

REML

REMLE 1956

2015
2016

AGUA SANITARIA TERMO Y CALENTADOR

El servicio a tu alcance

Distribución

Red de Distribución



Distribución de accesorios, recambios y producto acabado para :
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



PRESENTACIÓN DE EMPRESA	4
MANTENIMIENTO Y COMPLEMENTOS	23
CALENTADORES A GAS	71
TERMOS ELÉCTRICOS	131
ESTUFAS	161
PRODUCTO ACABADO AGUA SANITARIA	171
DICORE, CALEFACTOR ELÉCTRICO Y MICROONDAS	177

NOTA: Cada sección tiene su índice correspondiente.





Oficinas

Llagostera, 6 - 08026 Barcelona
Tel.: 934.562.903 - 934.558.325 Fax: 934.331.907
remle@remle.com • www.remle.com • www.dicore.es

Almacén

C/. Salvador Gil i Bernet, 1-7 Sector Can Torras
Can Llobet 08192 Sant Quirze del Vallés
Tel.: 937.207.466 Fax: 937.123.127

Levante

Alicante 03010- Francisco Verdú, 2
Tel.: 965.241.885 • Fax: 965.252.229
alicante@remle.com

Murcia 30008- Av. Marqués de los Vélez, 28
Tel.: 968.242.313 • Fax: 968.273.055
murcia@remle.com

Valencia 46010- Alboraya, 69
Tel.: 963.695.997 • Fax: 963.691.971
valencia@remle.com

Zaragoza 50009- Av. Juan Carlos I, 20
Tel.: 976.754.268 • Fax: 976.750.780
zaragoza@remle.com

Centro

Badajoz 06006- Nevero Catorce,
nave 13 Pl. El Nevero
Tel.: 924.273.205 • Fax: 924.278.010
badajoz@remle.com

Madrid 28019- Mercedes Arteaga, 15
Tel.: 914.724.156 • Fax: 914.729.248
madrid20@remle.com

Madrid 28017- Ezequiel Solana, 38 bajos
Tel.: 917.540.657 / 9 • Fax: 914.075.106
madrid22@remle.com

Mostoles 28938 (Madrid)- Roma, 2
Tel.: 916.159.516 • Fax: 916.457.712
mostoles@remle.com

Salamanca 37005- Gran Capitán, 26
Tel.: 923.254.911 • Fax: 923.250.453
salamanca@remle.com

Talavera de la Reina 45600 (Toledo)- Tomillo, 1 Pol. Ind. Creta
Tel.: 925.811.314 • Fax: 925.826.851
talavera@remle.com

Cataluña y Baleares

Barcelona 08026- Independència, 367-369
Tel.: 934.365.783 • Fax: 934.550.266
barcelona@remle.com

Barcelona 08028- Lluçà, 8-12
Tel.: 933.398.150 • Fax: 934.914.669
barcelona31@remle.com

Cataluña y Baleares- Independència, 367-369
Tel.: 934.365.783 • Fax: 934.550.266
catalunyaibalears@remle.com

Palma de Mallorca 07008- Metge Josep Darder, 35
Tel.: 971.277.666 • Fax: 971.276.183
mallorca@remle.com

Sabadell 08204 (Barcelona)- Paseo Espronceda, 62
Tel.: 937.116.151 • Fax: 937.121.457
sabadell@remle.com

Tarragona 43002- Avda. Catalunya, 41
Tel.: 977.221.752 • Fax: 977.241.905
tarragona@remle.com

Huesca 22003- Av. Juan XXIII, 9
Tel.: 974.210.311 • Fax: 974.216.399
huesca@remle.com

Norte

Bilbao 48003- Goiko Torre, 24
Tel.: 944.212.500 • Fax: 944.109.897
bilbao@remle.com

Logroño 26003- Av. Pío XII, 5
Tel.: 941.237.571 • Fax: 941.246.944
larioja@remle.com

Lugo 27002- Ronda Das Fontiñas, 105
Tel.: 982.209.251 • Fax: 982.241.857
lugo@remle.com

Oviedo 33011 (Asturias)
San Ignacio de Loyola, 11 bajo
Tel.: 985.110.123 • Fax: 985.284.920
oviedo@remle.com

Valladolid 47012- Pírita, 51 Pl. San Cristóbal
Tel.: 983.291.046 • Fax: 983.212.579
valladolid@remle.com

Andalucía

Granada 18210 (Peligros)- Capileira, 44 Pl. Juncaril
Tel.: 958.491.823 • Fax: 958.490.423
granada@remle.com

Málaga 29006 - París, 56 - Pol. Ind. San Luis
Tel.: 952.310.254 • Fax: 952.317.917
malaga@remle.com

Sevilla 41008- Hespérides, 22
Tel.: 954.355.644 • Fax: 954.435.264
sevilla@remle.com

Como hacer pedidos ON LINE

Muy fácil, con tan sólo 3 pasos, podrá gestionar su pedido o realizar una consulta.



1

Se dirige a la página web www.remle.com,
clica en el menú de la derecha.
Compra On line



2

Escriba su Usuario y Contraseña, de no disponer de ella, regístrese como nuevo usuario, introduciendo su NIF.
Para cualquier duda, póngase en contacto con atencionalcliente@remle.com



3

Una vez dentro del acceso personal, ya puede gestionar su pedido.



Orígenes de la empresa

Fundada en
1956

Remle ha tenido como principal objetivo cubrir las necesidades de instaladores, reparadores y usuarios finales.

Servicios

Pensando en la comodidad del cliente hemos desarrollado diferentes formas de servicio que encajen con sus necesidades:

- La compra directa en cada uno de los puntos de la extensa red de tiendas
- La visita de nuestra red comercial
- La entrega a domicilio
- La conexión y el reaprovisionamiento automático
- La compra online

Nuestra experiencia del mercado nos ha llevado, además, a diseñar una serie de complementos para fomentar una colaboración más completa con los profesionales de cada uno de los sectores. Solamente mediante la constante inversión en mejoras de nuestros sistemas de información ha sido posible poner a su disposición nuestros servicios de:

- Asesoramiento técnico-comercial
- Comunicación online de ofertas por línea de negocio
- Cursos de formación presencial, dvd's y libros
- Presentaciones de novedades en centros de formación
- Software de gestión
- Servicio 24 horas de búsqueda de producto
- Servicio de distribución tradicional y urgente

Con todos estos servicios, pretendemos alcanzar una plena satisfacción en la relación cliente-proveedor.



Actividad Comercial

25 centros de distribución propios

Paralelamente a esta expansión comercial, se han ido incorporando diversas líneas de producto lo que ha requerido una mayor especialización de nuestro personal.

más de 85.000 referencias

calefacción
energía solar térmica,
climatización
electrodomésticos,
frío comercial,
hostelería
ventilación

Productos

La constante evolución de nuestros clientes, así como la propia dinámica de crecimiento de la empresa, ha hecho que en la actualidad los productos que comercializa Remle abarquen diversas especialidades y segmentos del mercado:

Producto

Acabado

Línea Blanca
Hostelería
Calentadores
Climatizadores
Calderas de Gas y Gasoil
Paneles Solares
Termos

Instalación

Frío Comercial
Climatización
Agua Sanitaria y Calderas
Energía Solar
Ventilación

Recambios

Línea Blanca
Hostelería
Agua Sanitaria y Calderas

Producto

Dicore

Climatizadores
Calefactores
Microondas
Accesorios de Climatización



Logística

En 2006 Remle realizó una importante inversión en un cambio del almacén central, pasando a un sistema automatizado de la gestión, lo que nos permite servir los pedidos en un plazo de 12 a 24 horas, con un nivel de serviciabilidad del 95% y una tasa de error inferior al 0,24%.

Servicio urgente nacional de entrega, en 12-24 horas.

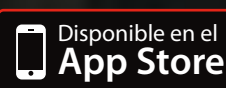
Locales de mayor capacidad de almacenamiento y accesibilidad a nuestros clientes (Badajoz - Barcelona - Granada - Madrid - Málaga - Talavera de la Reina - Valladolid), facilitando una mayor disposición de producto en dichas delegaciones.

Nuevas Tecnologías

REMLE, S.A., es el primero en apostar por el uso intensivo de herramientas Online. Desde nuestra página WEB y ahora con el lanzamiento de una APP propia, que es pionera en el mercado, al cliente se le permite:

- Poder realizar consultas y pedidos en tiempo real.
- Consultar la disponibilidad de sus productos en las 25 delegaciones de REMLE.
- Ver imágenes y documentación técnica de cada producto.
- Enviar consultas técnicas a nuestro equipo de expertos.

Disponible: www.remle.com



El líder a su servicio.



lavadoras
campanas extractoras
cocinas
hornos
lavavajillas
secadoras
vitrocerámicas



El servicio a tu alcance.

calderas a gas
acumuladores
calderas a gasoil
calentadores
colector solar térmico
conjuntos solares
equipos solares de circulación forzada
grupos solares
interacumuladores
intercambiadores de calor
regulaciones electrónicas
termos



Al servicio del instalador.

splits pared
arcones
cámaras
conductos
congeladores
cortinas
cubiteras
sistemas inteligentes de zonificación
equipos frigoríficos
multi splits inverter
frigoríficos
split cassette
split conductos
split conductos inverter
VRF



Servicio inmediato.



lavavasos
armarios
botelleros
cafeteras
cocinas
cortadoras
expositores
fabricador de hielo
freidoras
hornos
lavavajillas
planchas
termos de leche
tostadores
vinacotecas
vitrinas



Recambios Instalación Producto Acabado

Línea Blanca
Consumibles para el Hogar
Hostelería
Agua Sanitaria y Calderas

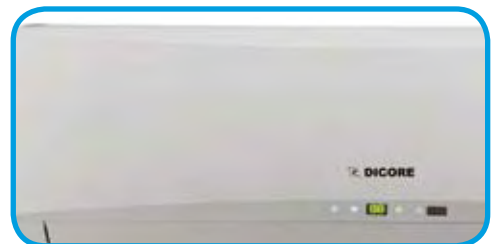
Frío Comercial
Climatización
Agua Sanitaria y Calderas
Energía Solar
Ventilación

Línea Blanca
Hostelería
Calentadores
Climatizadores
Calderas de Gas y Gasóleo
Paneles Solares
Termos
Productos Dicore



Todo un equipo a su servicio.

DICORE
AIRE ACONDICIONADO



Distribución de Accesorios, Recambios y Producto Acabado para:
Calefacción - Climatización - Electrodomésticos - Frío Comercial - Hostelería



Climatizadores



BOSCH

 **Balay**

Teka

FAGOR



edesa



Para más información consulte con nuestro Departamento Comercial



Producto Hostelería



Neckar



JUNKERS



FERROLI



edesa



FAGOR



Para más información consulte con nuestro Departamento Comercial

CALEFACTOR ELÉCTRICO

Modelo CDCP 2000BS1

Mando a distancia

Color gris metalizado

Protección de seguridad por sobrecalentamiento

Nivel de potencia 1000/2000W 220/240V 50Hz

Montaje suelo y pared. Selección programa

Cód.: 399.89.0023



Modelo PWH-2000BTR

Control Electrónico de la temperatura

Mando a distancia

Programación, STOP máximo 7 1/2 horas

Nivel de potencia 1000/2000W 230V 50Hz

Peso 3,5 kg

Medidas (AnxAlxF) (mm): 640 x 225 x 120

Cód.: 399.89.0022



CALEFACTOR DE CUARZO

Cód.: 399.89.0001

- Niveles de potencia 600/1200W
- Medidas (AnxAlxF) (mm): 570 x 162 x 140
- Interruptor accionado por cuerda
- Fijación mural 230V 50Hz.



MICROONDAS

Cód.
399.89.0101

- Mod. MOG20L8BS2. Blanco.
- Potencia 800W. Capacidad 20 litros.
- Medidas (AnxAlxF) (mm): 452 x 262 x 370



RADIADOR DE ACEITE

- Termostato regulable protector térmico
- Mando con indicador luminoso
- Color cromado

Cód.: 399.89.0003

Nivel de potencia 500W

Medidas (AnxAlxF): 325x140x430 mm

Cód.: 399.89.0004

Nivel de potencia 700W

Medidas (AnxAlxF): 365x140x430 mm



Cód.
399.89.0103

- Mod. MOG20L8PS2. Inoxidable.
- Potencia 800W. Capacidad 20 litros.
- 220-240V 50Hz. N.W./G.W. 13,7 kg./15,2 kg.

CALEFACTOR VERTICAL

Niveles de potencia 1000/2000W

Termóstato ajustable

Protección del sobrecalentamiento

Fusible termal de la seguridad incorporado

Luz del indicador de la energía

230V 50Hz

Cód.: 399.89.0006



Cód.
399.89.0106

- Mod. MOG23L8PS2I. Inoxidable.
- Potencia 900W. Capacidad 23 litros.
- Medidas (AnxAlxF) (mm): 483 x 281 x 398



Consulte las OFERTAS en vigor con nuestro Dpto. COMERCIAL

DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



PEQUEÑO APARATO ELÉCTRICO



990.90.0800

Batidora de plástico 2 velocidades, 250W. Brazo desmontable. 2 pulsadores con 2 velocidades y asa orgonomica fácil de desmontar y limpiar. 230V 50Hz.



990.90.0805

Sandwichera con 2 pilotos de control para encendido y temperaturas. Revestimiento antiadherente. Regulador automático de temperatura. Asa termoaislante. 220V 50Hz.



990.90.0801

Plancha eléctrica 1800W. Fácil de usar y limpiar. Superficie antiadherente. Bandeja extraible recoge aceite. Con termostato. De 46 cm. de largo x 26 cm. de ancho.



990.90.0806

Almohadilla eléctrica lumbar. 60W 40 x 32 cm. Indicada para reumatismos, lumbalgias y procesos inflamatorios en general.



990.90.0802

Plancha de vapor con suela de acero inoxidable de 2200W. Temperatura controlada con termostato. Cable protector con giro de 360°. Depósito de agua translucido con tapa de seguridad. Mandos independientes.



990.90.0807

Exprimidora sencilla con enrollables. Función automática giro derecha/izquierda. Función automática de arranque/parada. Fácil de desmontar y limpiar. 230V 50 Hz. 1,2 Litros. 40 W.



990.90.0803

Cafetera eléctrica por goteo, 12 tazas, 750 W. 0,90 litros. Sistema anti-goteo. Depósito de agua translucido y graduado. Jarra de cristal con tapa. Botón de encendido y apagado con piloto indicador de funcionamiento.



990.90.0808

Extractor doméstico extraplano. Para conductos de Ø 100 mm. Caudal de 150 m3/h. aproximadamente. Luz piloto funcionamiento. Motor 230 V 50Hz. Clase II. 20W.



990.90.0804

Tostador grande para 4 rebanadas, 1300W. Grado de tostado ajustable. Funciones: descongelar y calentar. Ranura de acero. 3 LEDs de control. 230V 50Hz.



990.90.0809

Secador de 2000W con concentrador de aire y difusor. 2 Velocidades y 3 niveles de temperatura. Pulsador de fase fría instantánea. 230V 50 Hz

Consulte las OFERTAS en vigor en nuestro Dpto. COMERCIAL



LUMELCO SOLAR

LA ENERGÍA DE TU VIDA



Para más información consulte con nuestro Departamento Comercial



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



NOVEDAD

REMLE, S.A. NUEVO DISTRIBUIDOR DE SANHUA PARA ESPAÑA

REMLE, S.A. ha firmado un acuerdo con la prestigiosa marca SANHUA, líder en el mercado mundial en fabricación de componentes de control y recambios de la más alta calidad para aplicaciones como climatización, frío comercial, industrial y electrodomésticos, para suministrar y distribuir a través de sus 24 puntos de venta propios, y a través de la compra on line (www.remle.com) durante las 24 horas, los 365 días del año, todos los componentes originales y de primeras marcas que SANHUA tiene en su catálogo.

REMLE, S.A. con un stock ya permanente en sus almacenes, pone a disposición de los clientes productos como:

COMPONENTES SANHUA

Controles y componentes estándar

- Válvulas de Inversión de 4 vías - Serie SHF
- Válvulas Solenoides - Serie MDF y FDF
- Válvulas de Expansión Electrónica - Serie DPF
- Válvulas de Expansión Termostática - Serie RFKA
- Válvulas de Bola - Serie SBV
- Válvulas de Retención - Serie YCV
- Filtros Deshidratadores - Serie DTG y STG
- Visores de Líquido - Serie SYJ



www.sanhuaeurope.com

 **SANHUA**



 **SANHUA**

¿YA CONOCE LOS CURSOS TÉCNICOS DE SERVICIO?



- 000.00.7031** N°1: Principios de refrigeración, electricidad, tuberías y herramientas.
- 000.00.7032** N°2: Frigoríficos domésticos R-12, R-134a y mezclas
- 000.00.7033** N°3: Frigoríficos domésticos R-600a (características y averías)
- 000.00.7034** N°4: Aire acondicionado solo frío (características y averías)
- 000.00.7035** N°5: Aire acondicionado bomba de calor (características y averías)
- 000.00.7036** N°6: Frío comercial. Expansión con capilar (características y averías)
- 000.00.7037** N°7: Lavadora convencional y electrónica (características, funcionamiento y averías)

- 000.00.7038** DVD1: Conceptos y conocimientos Básicos para el diseño de una Instalación de Calefacción.
- 000.00.7039** DVD2: Potencias caloríficas para cada dependencia de una vivienda. Cálculos, características y puesta en marcha.

DVD 8 INVERTER 000.00.7040



- Sistema Inverter**
- Principios de funcionamiento
 - Interpretación de esquemas (unidad interior)**
 - Funcionamiento por bloques
 - Fuente de alimentación
 - Interpretación de esquemas**
 - Termistores NTC (sondas de temperaturas)
 - Principios de funcionamiento y comprobación
 - Termistores (temperaturas de control)**
 - Gases refrigerantes R-22, R-410a, R-407c, R-417a
 - Gases refrigerantes**
 - Localización de fugas de refrigerante
 - Unión de tuberías sin abocardado
 - Intervención instalaciones a través de conectores rápidos
 - Carga de refrigerante en verano e invierno

DVD 9 INVERTER 000.00.7041



- Interpretación de esquemas (unidad exterior)**
- Funcionamiento por bloques
 - Componentes electrónicos, principios de funcionamiento y comprobación**
 - Fusibles
 - Varistores
 - Transformadores de corriente
 - Transformadores toroidales
 - Diodos rectificadores
 - Diodos zener
 - Condensadores
 - Resistencias
 - Reles de estado sólido
 - Resistencias PTC
 - Transistores - Triacs
 - Comprobación de etapas (averías más frecuentes)**
 - Compresor
 - Etapa de potencia - Etapa de filtrado
 - Válvula de expansión electrónica
 - Cuadros sinópticos para el seguimiento y diagnóstico de averías**



TOMO I 000.00.7021

- Fundamentos de refrigeración.
- Tubería y Líneas frigoríficas.
- Componentes, misión, tipos, características de funcionamiento y comprobación.
- Gases refrigerantes (27 tipos), características y manipulación.
- Aceites lubricantes.
- Intervención de instalaciones frigoríficas (fugas, vacíos y barridos).
- Diferentes procedimientos para la carga del refrigerante.

TOMO I 000.00.7022

- Principios de electricidad.
- Motores, sistemas de arranque y protección.
- Elementos de potencia y maniobra.
- Fundamentos de electrónica.
- Circuitos electrónicos aplicados a la refrigeración.
- Características de frigoríficos domésticos.
- Cuadros sinópticos para el seguimiento y diagnóstico de averías.
- Caract. de instalaciones de aire acondicionado.
- Cuadros sinópticos para el seguimiento y diagnóstico de averías.
- Caract. de instalaciones y cámaras frigoríficas.
- Cuadros sinópticos para el seguimiento y diagnóstico de averías.

TOMO III 000.00.7023 INVERTER



- Principios de funcionamiento tecnología Inverter.
- Tipos y chequeo de moto compresores AC y DC
- Funcionamiento y chequeo de la válvula de expansión electrónica.
- Funcionamiento, misión y chequeo de las sondas (termistores)
- Etapa electrónica en equipos Inverter.
- Puntos de control
- Seguimiento y diagnóstico de averías.

INCLUYE DVD

TOMO IV 000.00.7024



- Principios de electricidad práctica.
- Motores y motocompresores. Funcionamiento y comprobación.
- Sistemas de arranque y protección. Funcionamiento y comprobación.
- Sistemas de desescarche. Controladores electrónicos.
- Características de componentes eléctricos de potencia y maniobra.
- Circuitos frigoríficos y esquemas eléctricos de instalaciones monofásicas.
- Circuitos de potencia y esquemas eléctricos de instalaciones monofásicas y trifásicas.
- Fundamentos básicos de electrónica y comprobación de componentes.
- Esquemas eléctricos y electrónicos en equipos de A.A.C. split Todo/Nada e Inverter.

SOLICITE INFORMACIÓN:
DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO

RML
REMLE 1956

www.remle.com

Para más información consulte con nuestro Departamento Comercial



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA





MANTENIMIENTO

MANTENIMIENTO



MENTO








COMPLEMI



MANTENIMIENTO

PRODUCTO

**MANTENIMIENTO
Y COMPLEMENTO**










<p>*C B P</p>	<p>COMPRA BAJO PEDIDO SPARE PART UNDER ORDER MATÉRIEL SUR DEMANDE</p>	
	<p>BUTANO BUTANO BUTANE BUTANO</p>	<p>63</p>
	<p>ELECTRODOMÉSTICOS Y CLIMATIZACIÓN APPAREILS ET AIR DOMESTIC APPLIANCES AND AIR CONDITIONING ELETTRODOMESTICI E CLIMATIZZAZIONE</p>	<p>65</p>
	<p>ELEMENTO DE CONTROL ARTICLE COMMANDE LEMENT OF CONTROL LEMENTO DI CONTROLLO</p>	<p>49</p>
	<p>FERRETERÍA QUINCAILLERIE HARDWARE FERRAMENTA</p>	<p>36</p>
	<p>FREGADEROS ÉVIER SINK LAVELLO</p>	<p>60</p>
	<p>HERRAMIENTAS OUTILS TOOLS ATTREZZI</p>	<p>53</p>
	<p>LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO NETTOYAGE ET ENTRETIEN CLEANLINES AND MAINTENANCE PULIZIA E MANTENIMENTO</p>	<p>27</p>
	<p>TRATAMIENTO DE AGUA TRAITEMENT DE L'EAU WATER TREATMENT TRATTAMENTO DI ACQUA</p>	<p>61</p>

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Adaptable a:

Adaptable a:

ADHESIVOS Y PEGAMENTOS

		<p>043.02.0050 STANDARD</p> <p>Pegamento BOSTIK para gomas. Envase 50 cc.</p>
	<p>043.00.0003 STANDARD</p> <p>Pegamento cola LOCTITE. 3 gr.</p> <p>NOVEDAD</p>	<p>043.02.0125 STANDARD</p> <p>Pegamento BOSTIK para gomas. Envase 125cc.</p>
	<p>043.00.0005 STANDARD</p> <p>Pegamento cola contacto PATTEK. 50gr.</p> <p>NOVEDAD</p>	<p>043.02.0200 STANDARD</p> <p>Pegamento BOSTIK para gomas. Envase 200 cc.</p>
	<p>043.00.0006 STANDARD</p> <p>Pegamento cola LOCTITE POWER GEL.</p> <p>NOVEDAD</p>	<p>044.00.0003 STANDARD</p> <p>Barrita arreglatodo PATTEK. Uso para entorno agua.</p> <p>NOVEDAD</p>
	<p>043.00.0007 STANDARD</p> <p>Pegamento cola LOCTITE. 10 gr.</p> <p>NOVEDAD</p>	<p>044.00.0004 STANDARD</p> <p>Barrita arreglatodo PATTEK. Metal.</p> <p>NOVEDAD</p>
	<p>043.00.0008 STANDARD</p> <p>Cinta de doble cara PATTEK.</p> <p>NOVEDAD</p>	<p>044.00.0005 STANDARD</p> <p>Soldadura en frio PATTEK. Mod. NURAL 27. C.O. 799080027.</p> <p>NOVEDAD</p>
	<p>043.00.0050 STANDARD</p> <p>Pegamento GOMAFER para gomas. Envase 45 cc.</p>	<p>044.00.1250 STANDARD</p> <p>Pegamento para PVC tubo rígido. SINTEX H-44. Envase 100 gr.</p>
	<p>043.00.0100 STANDARD</p> <p>Pegamento GOMAFER para gomas. Envase 95 cc.</p>	<p>044.01.2500 STANDARD</p> <p>Masilla metal/adhes. 2500 gr.</p> 

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Adaptable a:

Adaptable a:



044.02.0120 STANDARD

Soldadura en frío. Metalceys, 120 cc.



042.00.0310 STANDARD

Tubo silicona translúcida. 280 ml.



049.00.0001 STANDARD

Cinta de silicona autovulcanizable. Blanco. 3 x 25 mm. Sellado hermético al instante. Sellado de fugas con presión.



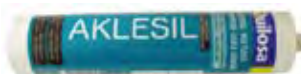
042.01.0050 STANDARD

Silicona transparente con aplicador. Envase 50 ml.



049.00.0002 STANDARD

Cinta de silicona autovulcanizable. Negro. 3 x 25 mm. Sellado hermético al instante. Sellado de fugas con presión.



042.01.0310 STANDARD

Silicona negra alta temperatura. -60°/+200°C. Envase 300 ml.

NOVEDAD

NOVEDAD



049.00.1100 STANDARD

Cinta PTFE. Rollo 10 mts. x 12,7 mm.



043.00.0002 STANDARD

Pegamento cartucho SIKAFLEX. 11FC. 310cc. Masilla monocomponente a base de poliuretano, de elasticidad permanente.

SILICONAS VARIADAS



012.00.0001 STANDARD

Máquina aplicación silicona.



044.00.0900 STANDARD

Tubo masilla acrílica K-47. Color ladrillo. Envase 300 ml.



044.00.1300 STANDARD

Tubo masilla acrílica K-47 300 ml. Color Blanco. Permite tapar juntas. Relleno de grietas.



042.00.0001 STANDARD

Tubo silicona. Blanco. Especial canaletas.

MANTENIMIENTO LAVAVAJILLAS



042.00.0004 STANDARD

Silicona blanca. Tubo con blister. 50 ml. Quilosa ORBASIL. Sellador de silicona ácida para aplicaciones domésticas.



040.00.9001 STANDARD

Desengrasante lavavajillas. Bote 200 gr.

NOVEDAD

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Adaptable a:

Adaptable a:



040.04.3000 STANDARD
Limpieza sal lavavajillas.
2kg.de pastillas.
C.O. C00082057.



040.04.3008 STANDARD
Detergente lavavajillas FINISH.
Ambientador limón.
C.O. 4123090000.



040.04.3001 STANDARD
Limpieza sal lavavajillas CALGONIT.
2 Kg.




040.04.3150 STANDARD
Limpiador interior lavavajillas.
Envase 150 gramos.



040.04.3002 STANDARD
Pastillas lavavajillas CALGONIT.
40 pastillas con núcleo.



040.04.3250 STANDARD
Limpiador interior lavavajillas.
Limpia máquina.



040.04.3003 STANDARD
Abrillantador lavavajillas CALGONIT.



505.43.0001 INDESIT
Desincrustante para lavadoras y lavavajillas
Acción 3 en 1: Elimina la cal, desengrasa
y limpia.
La unidad de venta es 1 sobre.
C.O. C00091927.

NOVEDAD




040.04.3004 STANDARD
Pastillas detergente lavavajillas 3 en 1.
25 pastillas.
C.O. C00090773.

MANTENIMIENTO HOGAR




040.04.3005 STANDARD
Desincrustante detarnet para lavadoras y
lavavajillas.
10 bolsas = 500 gr.



040.00.0100 STANDARD
Limpiador acero inoxidable Inox-Clen.
100 ml.
C.O. 461653.



040.04.3006 STANDARD
Limpieza interior lavavajillas FINISH.
250ml. Ambientador limón.
C.O. 0702660100.



040.01.0100 STANDARD
Limpiador antióxido.
100 ml.

*** C B P**



040.04.3007 STANDARD
Ambientador lavavajillas FINISH.
Deo limón.
C.O. 4437190800.



040.00.0080 STANDARD
Limpiador desengrasante "Caramba" A-C.
2750 ml.

***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Adaptable a:

Adaptable a:



040.00.0075 STANDARD

Limpiador desengrasante Glassex.
750 ml. Aplicador pistola.



040.04.0250 STANDARD

Limpiador de vitrocerámica.
250 ml.



040.00.0070 STANDARD

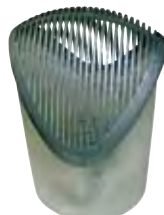
Limpiador desengrasante KH7.
750 ml. Con pulverizador.

MANTENIMIENTO VARIOS



040.00.0060 STANDARD

Limpiador espuma KH7 para hornos.
500 ml. Con pulverizador.



040.02.0010 STANDARD

Absorbehumedad CEYS Natur System.



040.04.0300 STANDARD

Limpiador espuma KH7 para vitrocerámicas.
500 ml. Con pulverizador.



041.00.0001 STANDARD

Aerosol de pintura gama nitro-sintética.
400 ml.
Color RAL 1013 (crema claro).



040.04.6300 STANDARD

Limpiador microondas.
300 ml.



041.00.0300 STANDARD

Aerosol pintura blanca spray.
300 gr.
Compuesta por resinas acrílicas de elevada calidad, formuladas junto con bióxido de titanio y aditivos para obtener un acabado brillante.

NOVEDAD



040.04.1250 STANDARD

Limpiador horno.
250 ml.



040.00.1160 STANDARD

Añojatodo con aplicador 160 cc.



040.04.0376 STANDARD

Limpiador de vitrocerámicas.
200 ml.
C.O. C00087588
ARISTON, INDESIT.



001.00.0025 STANDARD

Alcoholímetro desechable.
Calibrado a 0,5g/l en sangre (0,25mg/l. de aire expirado).
Fácil utilización.
Fácil lectura del resultado.
Duración válida hasta 24 meses después de la fecha de fabricación.
Resultado en 1/2 minutos. Certificada NF, fácil de usar.



040.04.0375 STANDARD

Limpiador de vitrocerámicas.
200 ml.



501.00.0001 STANDARD

Bolsa para lavar prendas pequeñas.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>040.00.0021 STANDARD</p> <p>Botella depósito anticalcáreo para plancha.</p>		<p>040.00.0029 STANDARD</p> <p>Gel antibacteriano higienizante. 100 ml. 46 x 30 x 132 mm (lxfxa).</p>
	<p>040.00.0090 STANDARD</p> <p>Desatascador profesional cañerías y wc. 1 litro. Producto líquido muy concentrado, que trabaja químicamente sobre las materias orgánicas disolviéndolas totalmente, sin perjudicar ninguna clase de material de fontanería.</p>		<p>040.00.0030 STANDARD</p> <p>Gel higienizante. 500 ml. 80 x 80 x 150 mm (lxfxa).</p>
	<p>505.01.0420 STANDARD</p> <p>Descalcificador líquido 1000cc. Para limpieza y desincrustación de instalaciones de calderas calefacción, refrigeración, condensadores, intercambiadores.</p>		<p>001.00.0001 STANDARD</p> <p>Guante de nitrilo. Negro. Puntas texturizadas. Fórmula libre de aceleradores. Bajo ESD disipa estática. 1 caja contiene 100 guantes. Talla L 8/9".</p>
	<p>505.01.1000 STANDARD</p> <p>Descalcificador para planchas. Envase 1 litro.</p>		<p>001.00.0002 STANDARD</p> <p>Guante de nitrilo. Negro. Puntas texturizadas. Fórmula libre de aceleradores. Bajo ESD disipa estática. 1 caja contiene 100 guantes. Talla XL 9/10".</p>
	<p>037.02.0002 STANDARD</p> <p>Disipador térmico para soldaduras. Pulverizador de 1000 cc. Producto ideal para fontanería, calefacción y refrigeración.</p>		<p>001.00.0004 STANDARD</p> <p>Hoja absorbe de hidrocarburos. Pack de 20 hojas. No absorbe el agua. Hojas absorbentes adaptadas para recuperar hidrocarburos de desbordamiento, fugas, gota a gota con un quemador o una máquina, o proyección en su periferia.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>
	<p>501.00.3121 STANDARD</p> <p>Funda de plástico para lavadora de carga frontal.</p>		<p>040.00.0067 STANDARD</p> <p>Limpieza desengrasante dieléctrico. 400ml.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>
	<p>501.00.3221 STANDARD</p> <p>Funda de plástico para lavadora de carga superior.</p>		<p>001.00.0032 STANDARD</p> <p>Máscara de protección desechable. Bolsa de 10 udes.</p>
	<p>498.00.0021 STANDARD</p> <p>Funda protector unidad exterior aire acondicionado. 550 x 900 x 300.</p>		<p>040.00.0040 STANDARD</p> <p>Piedra lávica o volcánica para grills y parrillas. 3kg.</p>

* C B P













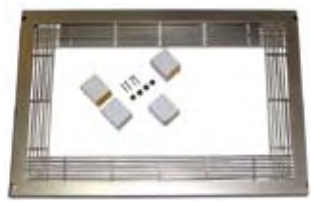


*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

		Adaptable a:			Adaptable a:
	041.00.0170	STANDARD		505.00.0031	STANDARD
	Pintura blanca electrodomésticos. 170 gr.			Aditivo con aerosol. Limpiador contra los lodos y los depósitos secundarios que deriban desde la corrosión en las instalaciones. 300 ml. Mod. MC3+RAPIDE.	NOVEDAD
	512.00.0006	STANDARD		505.00.0025	STANDARD
	Rascador hielo congelador. C.O. 50201504003.			Aditivo limpiador MAGNACLEAN2. Mod. MC3. Solución química. Es un nuevo rendimiento rápido y potente limpiador químico especialmente diseñado para eliminar el lodo, sistema de calefacción central y escombros. Botella de 500ml.	
	001.00.0003	STANDARD		505.00.0024	STANDARD
	Rollo de papel de limpieza. Blanco. Composición 70% celulosa, 30% polyester. Longitud: 350 m. 275 mm x 260 mm.			Aditivo protector MAGNACLEAN2. Mod. MC1+. Solución química y un inhibidor de alto rendimiento que evita la corrosión del sistema y la escala de ADEY. Sirve para todos los sistemas de calefacción central con ventilación cerrados y abiertos. Botella de 500ml.	
	054.00.0010	STANDARD		505.00.0026	STANDARD
	Taco fibra blanca FRICOSMOS. 500 x 400 x 50. C.O. 432114.			Aditivo sellador MAGNACLEAN2. Mod. MC4. Solución química y de alto desempeño eficaz desde el fabricante de filtros magnéticos. Diseñado para sellar fugas y articulaciones. Sirve para todos los sistemas de calefacción abiertos ventilados centrales, antiguos y nuevos sellados. Botella de 500ml.	
	512.34.0005	FAGOR		505.00.0034	STANDARD
	Tapa platos para microondas con salida de vapor. Universal.			Filtro MAGNACLEAN. 50mm. 2" CP1-03-01123. La protección proporcionada sistema de calefacción central en contra de óxido de hierro magnético. Fabricado en el Reino Unido con los más altos estándares de producción.	NOVEDAD
MANTENIMIENTO CALDERA				505.00.0023	STANDARD
				Filtro magnético MAGNACLEAN2. 22mm. Protege el sistema de calefacción, eliminando todas las partículas de óxido de hierro negro que están en suspensión dentro de la instalación.	
	505.00.0032	STANDARD		505.00.0029	STANDARD
	Aditivo biocida dedicado a calefacción por suelo radiante. 500ml. Mod. MC10.			Filtro magnético MAGNACLEANMICRO2 22 mm. Se suministra con dos válvulas, unas claves para facilitar la apertura y cierre de válvulas, una llave para desenroscar la tapa superior. La concepción filtro permite una rotación de 360° de las válvulas. Calefacción central individual, radiadores y suelos radiantes. ADEY.	NOVEDAD
	505.00.0030	STANDARD		505.00.0027	STANDARD
	Aditivo con aerosol. Inhibidor contra la cal y la corrosión. 300ml. Mod. MC1+RAPIDE.			Filtro magnético MAGNACLEANPRO2XP 28 mm. Con bomba de calor en pequeños locales comerciales. Con tubos de Ø 32 a 42 mm. Recomienda instalar en paralelo. Media potencia 60 a 90W.	NOVEDAD

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

	<p style="text-align: right;"><i>Adaptable a:</i></p> <p>505.00.0028 STANDARD</p> <p>Filtro magnético MAGNACLEANTWINTTECH 22 mm. Se suministra con dos válvulas, dos codos de cobre, una llave para desenroscar la tapa del filtro y un recipiente para recoger el lodo. Diseñado especialmente para calefacción central individual de suelo radiante.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>	<p style="text-align: right;"><i>Adaptable a:</i></p> <p>040.05.0001 STANDARD</p> <p>Protector radiadores Nogas.</p> 	
	<p>039.60.0001 VAILLANT</p> <p>Grasa calentador. 10 gramos. C.O. 990108.</p>	<p>040.00.0041 STANDARD</p> <p>Spray limpiacalderas de gasóleo. C.O. 99120008.</p> 	
	<p>039.02.0051 STANDARD</p> <p>Grasa de aceite mineral. Molykote 1102. Negro. Consistencia NLGI: aprox. 3. Penetración trabajada (mm/10): 205-240. Viscosidad aceite base a 40°C (mm2/s): 900mm2/s. Grasa lubricante para válvulas y espigas de gas en combinaciones metal, vidrio o plástico.</p>	<p>040.00.0068 STANDARD</p> <p>Tratamiento protector contra la oxidación de las aletas de los intercambiadores.</p>  <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>	
	<p>039.02.0090 STANDARD</p> <p>Grasa GPM bricolage blister. Tubo de 90 cc.</p>	<p>039.66.0001 SAUNIER DUVAL</p> <p>Tubo grasa silicona caldera. Bolsa de 10 unidades. C.O. 05495000.</p> 	
	<p>039.00.0002 STANDARD</p> <p>Grasa MOLYKOTE caldera tubo para agua. 100gr.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>	<p>040.00.0065 STANDARD</p> <p>Tubo spray SOTIN 290. 400 ml. C.O. 9912023.</p>  <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>	
	<p>039.01.0007 STANDARD</p> <p>Grasa térmica calentador, caldera. Tubo 7 ml. Mod. 223 C, 620/05, 623. C.O. 05495400.</p>	<h2>REJILLAS VENTILACIÓN</h2>	
	<p>505.00.0033 STANDARD</p> <p>Kit test análisis de agua. Realizados en un laboratorio (incluye informe). Mod. MC1.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>	<p>512.02.0015 STANDARD</p> <p>Embellecedor microondas. 600 x 400 mm. Color inoxidable.</p> 	
	<p>040.00.0044 STANDARD</p> <p>Limpiador caldera. C.O. 9912018. Elimina químicamente y de forma segura, todos los residuos de combustión y otros existentes en las calderas y calentadores de gas.</p>	<p>512.02.0001 STANDARD</p> <p>Embellecedor microondas. 600 x 400 mm. Blanco.</p> 	

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Adaptable a:

Adaptable a:



512.02.0002 STANDARD

Embellecedor microondas.
600 x 400 mm. Marrón



047.00.0103 STANDARD

Cinta aislante. Negra.
Rollo de 10 mts. x 19 mm.



512.04.0003 STANDARD

Rejilla ventilación blanco ajustable.
600 x 125 mm. 8 barras.
Sirve para hornos, frigoríficos, muebles
cocina.



047.00.0001 STANDARD

Cinta aislante. Negra.
Rollo de 20 mts. x 19 mm.



512.04.0001 STANDARD

Rejilla ventilación inoxidable ajustable.
600 x 125 mm. 8 barras.
Sirve para hornos, frigoríficos, muebles
cocina.



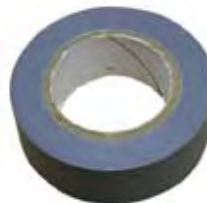
047.00.0325 STANDARD

Cinta aislante. Blanca.
Rollo de 25 mts. x 50 mm.



512.04.0002 STANDARD

Rejilla ventilación negro ajustable.
600 x 125 mm. 8 barras.
Sirve para hornos, frigoríficos, muebles
cocina.



047.00.0225 STANDARD

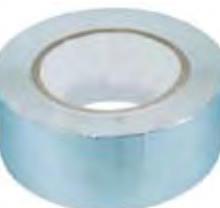
Cinta aislante. Gris.
Rollo de 25 mts. x 50 mm.

CINTAS ADHESIVAS



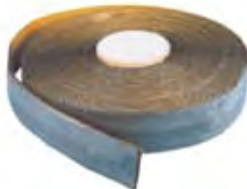
047.02.0009 STANDARD

Cinta adhesiva. Blanca.
Rollo 10ml. 3 x 50 mm.
Clasificación al fuego M1.
Resistencia a la difusión del vapor de agua
UNE 92225 EX7000.



047.01.0050 STANDARD

Cinta aluminio adhesiva.
Rollo de 50 mts. x 50 mm.
30 micras.



047.02.0010 STANDARD

Cinta adhesiva. Negra.
Rollo 10ml. 3 x 50 mm.
Clasificación al fuego M1.
Resistencia a la difusión del vapor de agua.
UNE92225 EX7000.



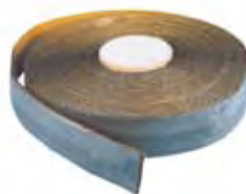
047.01.0075 STANDARD

Cinta aluminio adhesiva.
Rollo de 50 mts. x 75 mm.
30 micras.



047.00.0101 STANDARD

Cinta aislante. Blanca.
Rollo de 10 mts. x 19 mm.



047.02.0016 STANDARD

Cinta aislante VIDOFLEX.
Rollo de 15 mts. x 50 mm x 3 mm.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:



047.08.0057

STANDARD

Plancha papel aluminio adhesivo.
500 x 700 mm.

***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



FERRETERÍA

Adaptable a:

Adaptable a:

ABRAZADERAS DE CREMALLERA

	<p>053.00.0816 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 8 mm. Ø MÁXIMO (mm) 16 mm.</p>
--	--

	<p>053.00.1220 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 12 mm. Ø MÁXIMO (mm) 20 mm.</p>
--	---

	<p>053.00.1627 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 16 mm. Ø MÁXIMO (mm) 27 mm.</p>
---	---

	<p>053.00.2032 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 20 mm. Ø MÁXIMO (mm) 32 mm.</p>
--	---

	<p>053.00.2540 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 25 mm. Ø MÁXIMO (mm) 40 mm.</p>
--	---

	<p>053.00.3250 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 32 mm. Ø MÁXIMO (mm) 50 mm.</p>
--	---

	<p>053.00.4060 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 40 mm. Ø MÁXIMO (mm) 60 mm.</p>
--	---

	<p>053.00.5070 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 50 mm. Ø MÁXIMO (mm) 70 mm.</p>
--	---

	<p>053.00.6080 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 60 mm. Ø MÁXIMO (mm) 80 mm.</p>
--	---

	<p>053.00.7090 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 70 mm. Ø MÁXIMO (mm) 90 mm.</p>
--	---

	<p>053.00.8099 STANDARD</p> <p>Abrazaderas cremallera. Ø MÍNIMO (mm) 80 mm. Ø MÁXIMO (mm) 100 mm.</p>
---	--

ABRAZADERAS DE NYLON

	<p>054.00.0100 STANDARD</p> <p>Abrazadera Nylon. Negra. 2,6 x 100 mm. 1 bolsa contiene 100 udes.</p>
--	--

	<p>054.00.0150 STANDARD</p> <p>Abrazadera Nylon. Negra. 3,5 x 150 mm. 1 bolsa contiene 100 udes.</p>
--	--

	<p>054.00.0200 STANDARD</p> <p>Abrazadera Nylon. Negra. 4,6 x 200 mm. 1 bolsa contiene 100 udes.</p>
--	--

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



Adaptable a:		Adaptable a:	
	054.00.0250 STANDARD Abrazadera Nylon. Negra. 4,6 x 250 mm. 1 bolsa contiene 100 udes.		054.01.0150 STANDARD Abrazadera Nylon. Blanca. 3,5 x 150 mm. 1 bolsa contiene 100 udes.
	054.00.0300 STANDARD Abrazadera Nylon. Negra. 4,6 x 300 mm. 1 bolsa contiene 100 udes. S-280 mm.		054.01.0200 STANDARD Abrazadera Nylon. Blanca. 4,6 x 200 mm. 1 bolsa contiene 100 udes.
	054.00.0385 STANDARD Abrazadera Nylon. Negra. 7,6 x 385 mm. 1 bolsa contiene 100 udes.		054.01.0250 STANDARD Abrazadera Nylon. Blanca. 4,6 x 250 mm. 1 bolsa contiene 100 udes. S-250 mm.
	054.00.4012 STANDARD Abrazadera Nylon. Negra. 3,6 x 180 mm.		054.01.0300 STANDARD Abrazadera Nylon. Blanca. 4,6 x 300 mm. 1 bolsa contiene 100 udes.
	054.00.4017 STANDARD Abrazadera Nylon. Negra. 2,5 x 203 mm.		054.01.0385 STANDARD Abrazadera Nylon. Blanca. 7,6 x 385 mm. 1 bolsa contiene 100 udes.
	054.00.4819 STANDARD Abrazadera Nylon. Negra. 4,8 x 190 mm.		054.01.4012 STANDARD Abrazadera Nylon. Blanca. 3,6 x 180 mm.
	054.00.8033 STANDARD Abrazadera Nylon. Negra. 7,6 x 380 mm.		054.01.4017 STANDARD Abrazadera Nylon. Blanca. 2,5 x 203 mm.
	054.01.0100 STANDARD Abrazadera Nylon. Blanca. 2,5 x 100 mm. 1 bolsa contiene 100 udes.		054.01.4819 STANDARD Abrazadera Nylon. Blanca. 4,8 x 190 mm.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



FERRETERÍA

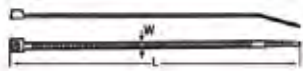
Adaptable a:

Adaptable a:

054.01.8033

STANDARD

Abrazadera Nylon.
Blanca.
7,6 x 380 mm.



058.00.1106

STANDARD

Terminal macho. Con gancho.
Presión 6 mm.



TERMINALES

058.00.3106

STANDARD

Terminal hembra/macho. Con gancho.
Presión 6 mm.



058.00.0001

STANDARD

Terminal hembra 6,3.
Sección cable 2 1-2,5 mm.
Anclaje macho mm 6,3x0,8.
Cargo 19 mm. DIN 46247.
C.O. 1442232.



058.02.0014

STANDARD

Terminal tornillo. Presión. Con protector.
Ø 4 mm.



058.00.0003

STANDARD

Terminal hembra. Con gancho.
Presión 3 mm.



058.02.0016

STANDARD

Terminal tornillo. Presión. Con protector.
Ø 6 mm.



058.00.0004

STANDARD

Terminal sin capuchón.
Presión 4 mm.
C.O. 4930010.



058.03.0500

STANDARD

Terminal con aislante.
Plano 6,35 x 0,8 mm.
Hostelería.



* C B P

058.00.0016

STANDARD

Terminal hembra. Con protector.
Presión 6 mm.



064.00.0090

STANDARD

Piloto señalización. Rojo.
Ø 9 mm.



058.00.0105

STANDARD

Terminal hembra. Con gancho.
Presión 5 mm.



064.00.0091

STANDARD

Piloto señalización. Verde.
Ø 9 mm.



058.00.0106

STANDARD

Terminal hembra.
Presión 6 mm.



064.00.0092

STANDARD

Piloto señalización. Ámbar.
Ø 9 mm.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:

CABLES ELÉCTRICO MANGUERA



057.00.2016 STANDARD

Cable manguera alimentación. Cuadrado.
Para molinillo.
Sección 2 x 1 mm.
Longitud 1,6 m.



057.00.2060 STANDARD

Cable manguera alimentación. Cuadrado.
Para aspirador.
Sección 2 x 1,5 mm.
Longitud 6 m.



057.00.3025 STANDARD

Cable manguera alimentación.
Con clavija schuko.
Sección 3 x 2,5 mm.



057.02.3025 STANDARD

Cable manguera alimentación.
Cuadrado.
Sección 3 x 1,5 mm.
Longitud 2,5 m.



057.03.0004 STANDARD

Cable manguera eléctrico. 1KV.
Blanco.
Sección 4 x 1,5 mm.
Rollo 100 m.



057.03.0015 STANDARD

Cable manguera eléctrico. 1KV.
Negro.
Sección 3 x 1,5 mm.
Rollo 50 m.



057.03.0017 STANDARD

Cable manguera eléctrico. 1KV.
Negro.
Sección 4 x 1,5 mm.
Rollo 50 m.



057.03.0019 STANDARD

Cable manguera eléctrico. 1KV.
Negro.
Sección 5 x 1,5 mm.
Rollo 50 m.



057.03.0020 STANDARD

Cable manguera eléctrico. 1KV.
Blanco.
Sección 2 x 1 mm.
Rollo 100 m.



057.03.0024 STANDARD

Cable manguera eléctrico. 1KV.
Libre halógenos verde.
Sección 4 x 1,5 mm.
Rollo 100 m.



057.03.0026 STANDARD

Cable manguera eléctrico. 1KV.
Libre halógenos verde.
Sección 5 x 1,5 mm.
Rollo 100 m.



057.03.3105 STANDARD

Cable manguera eléctrico. 1KV.
Libre halógenos verde.
Sección 3 x 1,5 mm.
Rollo 100 m.



057.03.3110 STANDARD

Cable manguera eléctrico. 1KV.
Blanco.
Sección 3 x 1,5 mm.
Rollo 100 m.



057.03.5010 STANDARD

Cable manguera eléctrico. 1KV.
Blanco.
Sección 5 x 1,5 mm.
Rollo 100 m.

CABLES ELÉCTRICO SILICONA

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

FERRETERÍA

		<i>Adaptable a:</i>			<i>Adaptable a:</i>
	056.00.0005	STANDARD		056.05.1500	STANDARD
	Cable AT silicona rojo. Ø 4 mm. 5 metros. C.O. 4910030.			Cable silicona cubierto con fibra. Blanco. Ø 1,5 x 1 mm. Hasta 250°C. Por metros (Rollo 100 m.).	
		NOVEDAD			
	056.00.0500	STANDARD		056.05.2501	STANDARD
	Cable bujía terminal plano 6,35. Redondo. 4,0 mm. Largo 1000 mm.			Cable silicona. Blanco. Ø 2,5 x 1 mm. Por metros (Rollo 100 m.).	
	056.00.0501	STANDARD		056.05.2502	STANDARD
	Cable bujía terminal plano 6,35 redondo 4,0 mm. Largo 2000 mm.			Cable silicona. Negro. Ø 2,5 x 1 mm. Por metros (Rollo 100 m.).	
	056.00.0502	STANDARD		056.05.3504	STANDARD
	Cable silicona blanco. 1 X 1. Por metros (Rollo 100 m.).			Cable silicona azul. Ø 4x1mm. Rango 180°C. Tensión nominal 300/500V. Test de voltaje en H2O 2000V. Venta por metros. (Rollo 100m.).	
	056.00.0503	STANDARD		056.05.3506	STANDARD
	Cable bujía terminales. Plano 6,35 mm. Redondo 4,0 mm. Largo 600 mm.			Cable silicona azul. Ø 6x1mm. Rango 180°C. Tensión nominal 300/500V. Test de voltaje en H2O 2000V. Venta por metros. (Rollo 100 m.).	
	056.00.0504	STANDARD	INTERRUPTORES MAGNETOTÉRMICO		
	Cable bujía con terminales redondos 1,5x1,5mm. Longitud 1000mm.				
	056.00.0505	STANDARD		059.00.0010	STANDARD
	Cable bujía terminales cocina. Redondo 2,4 x 4 mm. Largo 600 mm.			Interruptor magnetotérmico. 1/N. Tensión 220V. Curva retardada. NLS 10. 10 A.	
	056.00.0506	STANDARD		059.00.0011	STANDARD
	Cable bujía terminales cocina. Redondo 2,4 x 4 mm. Largo 1000 mm.			Interruptor magnetotérmico. 1/N. Tensión 220V. Curva retardada. NLS 16. 16 A.	

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:		Adaptable a:	
	059.00.0012 STANDARD Interruptor magnetotérmico. 1/N. Tensión 220V. Curva retardada. NLS 20. 20 A.		059.00.0003 STANDARD Regleta conexión. Termoplástico transparente. 3A. Ø 2,8 mm. 12 polos.
	059.00.0013 STANDARD Interruptor magnetotérmico. 1/N. Tensión 220V. Curva retardada. NLS 25. 25 A.		059.00.0004 STANDARD Regleta conexión. Termoplástico transparente. 10A. Ø 4,2 mm. 12 polos.
	059.00.0014 STANDARD Interruptor magnetotérmico. 1/N. Tensión 220V. Curva retardada. NLS 32. 32 A.		059.00.0005 STANDARD Regleta conexión. Termoplástico transparente. 30A. Ø 5,5 mm. 12 polos.
	059.00.0016 STANDARD Caja superficie. Para 1 magnetotérmico bipolar. 130 x 51 x 60. Material plástico antichoque autoextinguible. Incluye carril DIN.		059.00.0040 STANDARD Ficha cerámica 2 polos. C.O. 3247006. * C B P
	059.00.0017 STANDARD Caja superficie. Para 2 magnetotérmico bipolar. 130 x 88 x 60. Material plástico antichoque autoextinguible. Incluye carril DIN.		059.00.0051 STANDARD Regleta cerámica. 2 contactos. C.O. 799040015. NOVEDAD
CLAVIJAS Y REGLETAS			059.00.0053 STANDARD Enchufe clavija europea a inglesa. Ø 4,8mm. 10/16A 250V. Máx. 3500W. Con protección para niños. C.O. 0200598. * C B P
	059.00.0001 STANDARD Base superficie "Schuko". 16A a 250V con T.T. Blanca.		059.01.0010 STANDARD Clavija "Schuko" salida vertical 10/16A 250V. Material termoplástico autoextinguible blanco.
	059.00.0002 STANDARD Clavija "Schuko" 16A a 250V con T.T. Blanca.		059.01.0011 STANDARD Clavija "Schuko" salida vertical 10/16A 250V. Material termoplástico autoextinguible. Color marfil.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

FERRETERÍA

Adaptable a:

Adaptable a:

ARANDELAS FIBRA					
					050.01.1912 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 19,00 Ø INT.(mm) 12,00 Grosor (mm) 1,50 DIN 1/2
	050.01.0603 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 6,00 Ø INT.(mm) 3,00 Grosor (mm) 1,00		050.01.2024 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 20,00 Ø INT.(mm) 24,00 Grosor (mm) 1,50		050.01.2415 STANDARD Arandelas Klingerit Verde. Ø EXT.(mm) 24,00 Ø INT.(mm) 15,00 Grosor (mm) 3,00
	050.01.1107 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 11,00 Ø INT.(mm) 7,00 Grosor (mm) 1,50		050.01.1207 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 12,00 Ø INT.(mm) 7,00 Grosor (mm) 1,50		050.01.2418 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 24,00 Ø INT.(mm) 18,00 Grosor (mm) 2,00 DIN 3/4
	050.01.1208 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 12,00 Ø INT.(mm) 8,00 Grosor (mm) 1,00 DIN 1/4		050.01.3024 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 30,00 Ø INT.(mm) 24,00 Grosor (mm) 1,50 DIN 1		050.01.3424 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 34,00 Ø INT.(mm) 24,00 Grosor (mm) 1,50 DIN 1
	050.01.1509 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 15,00 Ø INT.(mm) 9,00 Grosor (mm) 2,00		050.01.1510 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 12,00 Ø INT.(mm) 10,00 Grosor (mm) 1,50 DIN 3/8	050.01.5941 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 59,00 Ø INT.(mm) 41,00 Grosor (mm) 1,40 DIN 3/4	
	050.01.1811 STANDARD Arandelas Klingerit Rojo. Ø EXT.(mm) 18,00 Ø INT.(mm) 11,50 Grosor (mm) 1,50 DIN 1/2		050.02.0905 STANDARD Arandelas Klingerit Grafitado. Ø EXT.(mm) 9,00 Ø INT.(mm) 5,00 Grosor (mm) 1,50		

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



Adaptable a:		Adaptable a:	
	050.02.1207 STANDARD Arandelas Klingerit Grafitado. Ø EXT.(mm) 12,00. Ø INT.(mm) 7,00. Grosor (mm) 1,50.		050.03.0506 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 78,00 Ø INT.(mm) 61,00 Grosor (mm) 2,00
	050.02.1813 STANDARD Arandelas Klingerit Grafitado. Ø EXT.(mm) 18,00. Ø INT.(mm) 13,00. Grosor (mm) 2,00.		050.03.1107 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 11,00 Ø INT.(mm) 7,00 Grosor (mm) 1,50
	050.02.1814 STANDARD Arandelas Klingerit Grafitado. Ø EXT.(mm) 18,00. Ø INT.(mm) 14,00. Grosor (mm) 2,00.		050.03.1208 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 12,00 Ø INT.(mm) 8,00 Grosor (mm) 1,00
	050.03.0500 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 19,00. Ø INT.(mm) 8,00. Grosor (mm) 1,00.		050.03.1410 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 14,00 Ø INT.(mm) 10,00 Grosor (mm) 1,00
	050.03.0501 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 20,00 Ø INT.(mm) 8,00 Grosor (mm) 1,00		050.03.1418 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 14,00. Ø INT.(mm) 18,00. Grosor (mm) 1,50.
	050.03.0503 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 45,00 Ø INT.(mm) 33,00 Grosor (mm) 2,00		050.03.1814 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 18,00. Ø INT.(mm) 14,00. Grosor (mm) 1,50.
	050.03.0504 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 54,00 Ø INT.(mm) 43,00 Grosor (mm) 2,00		050.03.2016 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 20,00. Ø INT.(mm) 16,00. Grosor (mm) 1,00.
	050.03.0505 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 61,00 Ø INT.(mm) 47,00 Grosor (mm) 2,00		050.03.2318 STANDARD Arandelas Klingerit Prensado. Ø EXT.(mm) 23,00. Ø INT.(mm) 18,00. Grosor (mm) 1,50.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



FERRETERÍA

Adaptable a:

Adaptable a:



050.03.2420 STANDARD

Arandelas Klingerit Prensado.
Ø EXT.(mm) 24,00.
Ø INT.(mm) 20,00.
Grosor (mm) 1,50.



052.01.0411 STANDARD

Juntas tóricas de goma.
Ø EXT.(mm) 3,80
Ø INT.(mm) 1,80
Grosor (mm) 1,00

ARANDELAS GOMA



052.01.0515 STANDARD

Juntas tóricas de goma.
Ø EXT.(mm) 4,85
Ø INT.(mm) 1,85
Grosor (mm) 1,50



051.01.1107 STANDARD

Arandelas planas de goma.
Ø EXT.(mm) 11,00.
Ø INT.(mm) 7,00.
Grosor (mm) 2,00.
Grifo cocina.



052.01.0516 STANDARD

Juntas tóricas de goma.
Ø EXT.(mm) 5,40
Ø INT.(mm) 2,20
Grosor (mm) 1,60



051.01.1108 STANDARD

Arandelas planas de goma.
Ø EXT.(mm) 11,50
Ø INT.(mm) 8,00
Grosor (mm) 2,00
Grifo cocina.



052.01.0519 STANDARD

Juntas tóricas de goma.
Ø EXT.(mm) 5,20
Ø INT.(mm) 2,60
Grosor (mm) 1,90



051.01.1510 STANDARD

Arandelas planas de goma.
Ø EXT.(mm) 15,00
Ø INT.(mm) 10,00
Grosor (mm) 1,50
Grifo cocina.



052.01.0620 STANDARD

Juntas tóricas de goma.
Ø EXT.(mm) 6,20
Ø INT.(mm) 2,40
Grosor (mm) 1,90

JUNTAS TÓRICAS



052.01.0717 STANDARD

Juntas tóricas de goma.
Ø EXT.(mm) 6,46
Ø INT.(mm) 2,90
Grosor (mm) 1,78



052.00.0026 STANDARD

Juntas tóricas de goma.
Ø EXT. (mm)
Ø INT. (mm) 43
Grosor (mm) 7
C.O. 2707069.

* C B P



052.01.0718 STANDARD

Juntas tóricas de goma.
Ø EXT.(mm) 7,20
Ø INT.(mm) 3,40
Grosor (mm) 1,9



052.01.0410 STANDARD
















Juntas tóricas de goma.
Ø EXT.(mm) 3,50
Ø INT.(mm) 1,50
Grosor (mm) 1,00



052.01.0818 STANDARD

Juntas tóricas de goma.
Ø EXT.(mm) 8,03
Ø INT.(mm) 4,47
Grosor (mm) 1,78

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:		Adaptable a:	
	052.01.0918 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 8,84 Ø INT.(mm) 5,28 Grosor (mm) 1,78		052.01.1927 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 19,00 Ø INT.(mm) 13,60 Grosor (mm) 2,70
	052.01.1018 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 9,80 Ø INT.(mm) 6,10 Grosor (mm) 1,85		052.01.2126 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 20,78 Ø INT.(mm) 15,54 Grosor (mm) 2,62
	052.01.1118 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 11,21 Ø INT.(mm) 7,65 Grosor (mm) 1,78		052.01.2426 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 24,00 Ø INT.(mm) 19,00 Grosor (mm) 2,50
	052.01.1318 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 12,81 Ø INT.(mm) 9,25 Grosor (mm) 1,78		052.01.2635 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 25,70 Ø INT.(mm) 18,64 Grosor (mm) 3,53
	052.01.1426 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 14,43 Ø INT.(mm) 9,19 Grosor (mm) 2,62		052.01.2925 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 29,00 Ø INT.(mm) 24,00 Grosor (mm) 2,50
	052.01.1626 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 16,00 Ø INT.(mm) 11,00 Grosor (mm) 2,50		052.01.3036 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 30,20 Ø INT.(mm) 23,00 Grosor (mm) 3,60
	052.01.1826 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 17,61 Ø INT.(mm) 12,37 Grosor (mm) 2,62		052.01.3835 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 38,00 Ø INT.(mm) 31,00 Grosor (mm) 3,50
	052.01.1926 STANDARD Juntas tóricas de goma. Ø EXT.(mm) 19,18 Ø INT.(mm) 13,94 Grosor (mm) 2,62	TUBOS CONEXIÓN TERMOS / LATIGUILLOS	

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



FERRETERÍA

Adaptable a:		Adaptable a:	
	082.06.2521 STANDARD Tubo conexión. Ø 1/2". Conexión M/H. Longitud (mm) 250		398.01.0005 STANDARD Tubo MM Unión - Macho / Macho Ø110 x 500mm Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar Material - Aluminio pintado en blanco.
	082.06.2542 STANDARD Tubo conexión. Ø 1/2"-3/8". Conexión H/H. Longitud (mm) 250		398.01.0006 STANDARD Unión - Macho / Macho Ø110 x 1000mm. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.
	082.06.3022 STANDARD Tubo conexión. Ø 1/2". Conexión H/H. Longitud (mm) 300		398.01.0009 STANDARD Unión - Macho / Macho Ø127 x 500mm Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.
	082.06.3042 STANDARD Tubo conexión. Ø 1/2"-3/8". Conexión H/H. Longitud (mm) 300		398.01.0010 STANDARD Unión - Macho / Macho Ø127 x 1000mm Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.
	082.06.3043 STANDARD Tubo conexión. Ø 1/2"-3/8". Conexión H/H. Longitud (mm) 400. * C B P		398.01.0013 STANDARD Unión - Macho / Macho Ø132 x 500mm. Conductos de evacuación para caldera. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco. Temperatura de humos 200°C máx. Junta labiada de silicona. RAL 9010.
COMPONENTES INSTALACIÓN CALDERAS			398.01.0014 STANDARD Unión - Macho / Macho Ø132 x 1000mm. Conductos de evacuación para caldera. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco. Temperatura de humos 200°C máx. Junta labiada de silicona. RAL 9010.
	398.01.0001 STANDARD Tubo MM Unión - Macho / Macho Ø100 x 500mm. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.		398.01.0042 STANDARD Manguito unión tubos. Unión-Hembra/Hembra. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco. Temperatura de humos 200°C máx. Junta labiada de silicona.
	398.01.0002 STANDARD Tubo MM Unión - Macho / Macho Ø100 x 1000mm Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar Material - Aluminio pintado en blanco.		398.01.0043 STANDARD Manguito unión tubos. Unión-Hembra/Hembra. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:		Adaptable a:	
	398.01.0044 STANDARD Manguito unión tubos. Unión-Hembra/Hembra. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.		398.01.0104 STANDARD Codo 45° HH. Unión-Hembra/Hembra. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.
	398.01.0060 STANDARD Toma de muestra para inspección. C.O. 8713406088. JUNKERS		398.01.0120 STANDARD Deflector 3 alas. Material - Acero pintado. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar.
	398.01.0061 STANDARD Kit toma de muestra para la inspección de la combustión. El kit se compone de un casquillo, su tacho y tapón. NOVEDAD		398.01.0121 STANDARD Deflector 3 alas. Material - Acero pintado. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar.
	398.01.0082 STANDARD Codo 90° HH. Unión-Hembra/Hembra. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.		398.01.0122 STANDARD Deflector 3 alas. Material - Acero pintado. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar.
	398.01.0083 STANDARD Codo 90° HH. Unión-Hembra/Hembra. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.		398.01.0150 STANDARD Abrazadera a pared. Material - Acero pintado en blanco. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar.
	398.01.0084 STANDARD Codo 90° HH. Unión-Hembra/Hembra. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.		398.01.0151 STANDARD Abrazadera a pared. Material - Acero pintado en blanco. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar.
	398.01.0102 STANDARD Codo 45° HH. Unión-Hembra/Hembra. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.		398.01.0161 STANDARD Plafón. Material - Acero pintado en blanco. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar.
	398.01.0103 STANDARD Codo 45° HH. Unión-Hembra/Hembra. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar. Material - Aluminio pintado en blanco.		398.01.0162 STANDARD Plafón. Material - Acero pintado en blanco. Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



FERRETERÍA

	<p style="text-align: right;"><i>Adaptable a:</i></p> <p>398.01.0163 STANDARD</p> <p>Plafón. Material - Acero pintado en blanco Sistemas de evacuación TIRO NATURAL Y FORZADO. Conductos de evacuación para caldera Estándar.</p>		<p style="text-align: right;"><i>Adaptable a:</i></p> <p>079.01.0001 STANDARD</p> <p>Grifo lavadora. Simple cromado.</p>
	<p>398.92.0005 FERROLI</p> <p>Curva coaxial caldera. 90° Ø 60/100. Mod. DOMINAF30E, DIVATECH MICRO LN, DIVATOP60. C.O. C50015320.</p>		<p>079.01.0002 STANDARD</p> <p>Grifo lavadora. Doble cromado.</p>
	<p>398.92.0006 FERROLI</p> <p>Conexión tubo coaxial vertical caldera. Mod. DOMINAF30E, DIVATECH MICROLN, DIVATOP60. C.O. C50015910.</p>		<p>079.01.1001 STANDARD</p> <p>Grifo lavadora. Simple cromado 90°</p>
	<p>398.45.0002 JUNKERS</p> <p>Kit evacuación salida horizontal caldera condensación. Mod. AZB1108. C.O. 7738110191.</p>		<p>079.01.1015 STANDARD</p> <p>Grifo entrada agua arco COMB5. Conexión entrada 1/2", conexión salida 3/8", 3/4".</p>
	<p>398.45.0005 JUNKERS</p> <p>Conjunto evacuación caldera estanca. Ø 80/110 x 1000 mm. Kit = Tubo terminal+2 plafones EPDM+codo compatible material - con aluminio pintado en blanco. Mod. AZ266. C.O. 7719001785.</p>		
	<p>398.45.0006 JUNKERS</p> <p>Conjunto evacuación caldera estanca. Ø 80/110. Codo + tramo 800 mm. + deflector. Mod. AZ266. C.O. 7719001785.</p>		
	<p>398.45.0007 JUNKERS</p> <p>Prolongación evacuación para calderas y calentadores. Mod. AZ263, CELSIUS, CERACCLASS. C.O. 7719001782.</p>		

GRIFOS ENTRADA AGUA

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

ELEMENTOS DE CONTROL

Adaptable a:

Adaptable a:

APARATOS REGISTRADORES DE DATOS

DETECTORES DE GASES

029.00.0044 STANDARD



Registrador temperatura de datos conforme con EN 12830.
Mod. DATALOGGERHT3.
C.O. DHT3USB.

027.00.0004 STANDARD



Detector de monóxido de carbono. HONEYWELL H450EN.
Diseñado para su uso en todos los ambientes domésticos, como hogares, caravanas, aparcamientos particulares.
C.O. H2109B0181SEE.

029.00.0045 STANDARD



Registrador humedad/temperatura de datos conforme con EN 12830.
Mod. DATALOGGERHT4.
C.O. DHT4USB.

027.00.0005 STANDARD




Detector de gases inflamables. HONEYWELL eZ SENSE.
Detecta gas natural, metano, propano, butano y GLP.
Mod. HVLD80GS.
C.O. 521305.

030.01.0002 STANDARD



Capacímetro para medir funcionamiento condensadores.
9 rangos.
Capacímetro digital de 3 1/2 dígitos(1999).
Medidas desde 0,1pF hasta 20.000uF.
Con ajuste a cero externo/manual.
Display iluminado.
Tamaño de bolsillo.

027.00.0010 TESTO



Medición de alerta por CO para su seguridad. Incluye pila y protocolo de calibración. TopSafe, funda de protección para aplicaciones extremas.
Documentación rápida y práctica de datos in situ. Impresión con fecha/hora y valor recomendado (límite de alarma).
Mod. 315-2.

030.01.0020 STANDARD



Multímetro amperímetro digital KM-2001 (con pinza de 100A CA/CC)
Medidas de TENSIÓN CA.
Rango 3.4V-34V-340V-600V.
Resolución/Precisión básica 10mV/±1.5% +5 dig.
Medidas de Tensión CC.
Rango 340mV-3.4V-34V-340V-600V
Resolución / Precisión 10mV / ±0.5%+4 dig.

509.00.0002 STANDARD



Detector fugas micro.
Mod. TM323.

* C B P

030.03.0005 STANDARD



Pinza amperimétrica K-2805.
Ø maxilar 35 mm.
Alimentación: 1 Batería 1,5V.
Tamaño 220 x 83 x 40 mm.
Medición corriente AC:
6A/20A/60A/200A/600A.
Tensión AC: 150V/300V/600V.
(Funda incluida).

509.00.1025 STANDARD



Detector de fuego acústico.

454.00.0010 STANDARD



Comprobador de fallos en sistemas Inverter de A.A.
Mod. IPC307.
Herramienta indispensable para técnicos.
Ahorro en tiempo y trabajo.
El comprobador IPC307 encontrará el fallo, midiendo, grabando y analizando las secuencias de salida de la placa electrónica.

TERMOSTATOS CONTROL REMOTO

454.00.0108 STANDARD



Kit módulo electrónico universal.
Placa con display y autoarranque para equipos on-off. Aplicaciones: climatizadores (no inverter).
Display, placa, transformador y mando.
Mod. DCE111A.

440.00.0011 STANDARD



Termostato digital por radiofrecuencia SONDER.
1 Relé 12(5)A, sin hilos 868Mz.
C.O. 29038.

* C B P

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



ELEMENTOS DE CONTROL

Adaptable a:		Adaptable a:	
	440.09.0006 STANDARD		029.00.0080 STANDARD
	<p>Termostato control telefónico. Mod. GSM. Sonda temperatura de -40°C a 140°C con cable de silicona de 3m. Dos antenas con una base imantada. Enchufe de hasta 16A (3.500w).</p>		<p>Controlador temperatura para montaje mural. Ø 120 x 80. 230V 1relé SPST, 1 sonda NTC. Rango -50 a 99°C con sonda NTC incluida. Visualizador de control en 1°C. AKO14615. Mod. TTDS30 original.</p>
	440.09.0009 STANDARD		029.00.2036 STANDARD
	<p>Termostato con control telefónico. Mod. GSM. 65 x 120 x 55 mm. 230V +10%-15% 50/60Hz. Control remoto de un equipo por SMS y alarma por temperatura.</p>		<p>Termómetro termostato digital ELIWELL IDW961 NTC 2Hp 230V. Campo de visualización sonda NTC: -50,0 a 110,0°C. Display con punto decimal*3 dígitos + signo. Entradas analógicas 1 NTC*3 dígitos+signo. 1 digital (SELV) / serial TTL*. Campo de medición -50,0 a 110,0°C. Consumo 4,5W máx.</p>
	440.09.0015 STANDARD		440.00.0023 STANDARD
	<p>Termostato de ambiente con APPS para smartphone de fácil instalación (iOS y Android). 83 x 83 x 22 mm. NETATMO. Se puede instalar en la pared o en modo inalámbrico. 5 colores intercambiables. + info: https://www.netatmo.com/es-ES/producto/thermostat.</p>		<p>Termostato aire. Bomba calor a bimetal EBERLE. Selectores: auto-on ventilador / O-I F-C ventilación. Mod. KLRE7007.</p>
	NOVEDAD		* C B P
	440.09.0017 STANDARD		440.02.0001 STANDARD
	<p>Pack estación meteorológica para smartphone. Módulo interior de 45x45x155mm alimentado por adaptador red eléctrica-USB Módulo exterior estanco 45 x 45 x 105 mm. alimentado por 2 pilas AAA (hasta 1 año de autonomía). Adaptador red eléctrica USB.</p>		<p>Termostato simple conmutado IMIT 546070</p>
	* C B P		* C B P
	440.09.0018 STANDARD		440.02.0035 STANDARD
	<p>Módulo adicional interior NETATMO. Medidas para cada una de sus habitaciones: Se coloca en la habitación para medir la temperatura, la humedad y el nivel de CO2. Sólo funciona con la estación meteorológica NETATMO, vendida por separado. Máx. 3 módulos adicionales por estación meteorológica.</p>		<p>Termostato regulable Prodigy TR/711-N 0019 con dial y mando. (-35°/+35°). Capilar 6 x 1615 mm Aplicación: Refrigeración y congelación.</p>
	* C B P		
	440.93.0001 ROCA		440.02.2253 STANDARD
	<p>Sonda para la regulacion electronica caldera. Mod. IDAVFAS C.O. 195176457</p>		<p>Termostato SONDER L-102 (27.031) Escala: -35 +35°C. Diferencial: 2-3° fijo. Capilar 1500 mm. Bulbo: 6,5 X 70 mm. Conmutador (3 terminales)</p>
	450.00.0010 STANDARD		440.02.3002 STANDARD
	<p>El RM PRO es un mando universal de transmisión por infrarojos y radio. Controla sus electrodomésticos a través de su Smartphone. + Info: https://youtu.be/fdAih3ysMCK</p>		<p>Termostato ambiente SONDER. Escala 6° A 30°C. TA-3002 (10.095). Conmutador calefacción 15A. Refrigeración 10A.</p>
	NOVEDAD		
TERMOSTATOS DE AMBIENTE			440.02.4110 STANDARD
			<p>Termostato SONDER FR-94 (27.050). Escala: -15 +15°C. Diferencial regulable 2 a 4°. Ambiente, bulbo oculto. Conmutador (3 terminales).</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

ELEMENTOS DE CONTROL

Adaptable a:

Adaptable a:



440.02.4135 STANDARD

Termostato regulable con caja y mando.
(-35/+35°C).
Sin capilar
Aplicación: Refrigeración y Congelación.



440.09.0005 STANDARD

Termostato digital.
Mod. QUADTA230.
Relé 16A.
76 x 76 x 30 mm.
Incluye marco caja Ø 60.
Alimentación según modelo 230V 50Hz 12 a 24V 50Hz.



440.02.4155 STANDARD

Termostato SONDER FR-95 (27.062)
Escala: -25 +15°C.
Diferencial regulable 2 a 4°.
Capilar: 1800 mm. Bulbo: 6 X 25 mm.
Conmutador (3 terminales)



440.09.0007 STANDARD

Termostato SONDER.
Mod. SIESTA-CR.
2 zonas.
C.O. 29032.

* C B P



440.02.4175 STANDARD

Termostato regulable con caja y mando.
(-35/+35°C)
Capilar 6 x 1450 mm
Aplicación: Refrigeración y congelación.



440.09.0010 STANDARD

Termostato electrónico digital SONDER.
Mod. RT300.
Relé 3(1)A.
90 x 90 x 50 mm.
Dispone de las funciones pantalla iluminada y antihielo.



440.02.5710 STANDARD

Termostato aire acondicionado, ambiente.
SOPAC TA-250.
(+6°/+28°).
Sin capilar. 3 contactos.



440.09.0013 STANDARD

Termostato digital radio SONDER.
Mod. SIESTA-TA ECO RF.
Relé. 8Amp.
Emisor 100 x 80 x 20 mm.
Receptor 76 x 76 x 30 mm.



440.09.0001 STANDARD

Cronotermómetros semanales. 2 hilos.
Calefacción, refrigeración.
Relé 8A.
110 x 75 x 25 mm.
Alimentación 2 pilas LR6, incluidas.
Cuatro programas: 3 fijos y 1 ajustable.



440.09.0016 STANDARD

Termostato ambiental digital.
Mod. DRT1.
Rango de Temperatura: De 5 a 35°C.
Diferencial: 0,5°C.
24A/250VAC.
Elemento sensible: Termistor NTC.
Conexiones: cable 2,5 mm2.

NOVEDAD



440.09.0002 STANDARD

Termostato crono digital semana.
6 programas.

PROGRAMADORES HORARIOS



440.09.0003 STANDARD

Termostato SONDER ambiente. 2 hilos.
Mod. SIESTA.
Relé 8A.
100 x 80 x 20 mm.
Alimentación 2 pilas 1.5V AAA alcalinas, incluidas.
Escala temperatura de 5 a 35°C.
Función antihielo de 5 a 18°C.



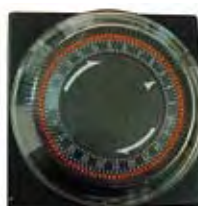
067.00.0002 STANDARD

Programador horario.
24 horas.
Ciclos 60 minutos.
Descarches máximos 12.



440.09.0004 STANDARD

Termostato digital.
Mod. QUADTA24.
Relé 16A.
76 x 76 x 30 mm.
Incluye marco caja Ø 60.
Alimentación según modelo 230V 50Hz 12 a 24V 50Hz.



067.00.0500 STANDARD

Programador horario.
Mod. DCR-24.
Ciclos 15 minutos.
Descarches máximos 24.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



ELEMENTOS DE CONTROL

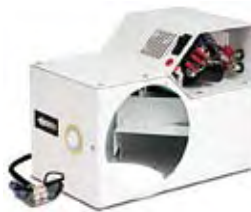
Adaptable a:

Adaptable a:



067.01.0001 STANDARD

Programador diario mecánico.
24 horas.
Máx. 3500W 230V 16 Amperios.
Con pestaña 5393 extraíbles.
Para enchufe 2P+TT lateral.



398.00.0007 STANDARD

Kit evacuación caldera HOGARTEK.
Solución ideal para evitar los revocos
producidos por la falta de tiro en los
calentadores y calderas domésticas.
Naturaleza de la corriente: AC.
20/19W 230V 50/60Hz.
Potencia gas máx. 45kw. Caudal velocidad:
Rápida 120m3/h. Lenta 85m3/h.



590.00.0030 STANDARD

Temporizador.
Reloj minuterio 30 minutos.

NOVEDAD



398.00.0009 STANDARD

Enclavamiento óptico radiofrecuencia
campana-caldera.
Caldera vía radio emisor + campana vía
radio receptor.
C.O. 25424.

SEGURIDAD INSTALACIÓN CALDERAS



398.00.0110 STANDARD

Kit evacuación tiro forzado, HOGARTEK.
Aplicación: calentadores 5 a 14 litros,
calderas 10 a 25 kw.
20W 230V 50/60Hz.
Para tubo Ø 110 mm. caudal 2,75m3/min.



398.00.0001 STANDARD

Enclavamiento caldera y calentador sin
piloto.
70°C.
C.O. 25419



398.00.0125 STANDARD

Kit evacuación tiro forzado HOGARTEK.
Aplicación: calderas.
20W 230V 50/60Hz.
Para tubo Ø 125 mm. caudal 2,75m3/min.



398.00.0002 STANDARD

Enclavamiento caldera y caldera modulante.
55°C.
C.O. 25420.



398.00.0130 STANDARD

Kit evacuación caldera HOGARTEK.
Ø 130 mm.
Solución ideal para evitar los revocos
producidos por falta de tiro de la mayoría de
los calentadores domésticos.



398.00.0003 STANDARD

Enclavamiento caldera y calentador con
piloto.
105°C.
C.O. 25416.



398.00.0004 STANDARD

Conmutador de seguridad para caldera y
calentador.
Mod. 1V230VAC. Discriminador.
JUNKERS, SAUNIER DUVAL, VAILLANT.



398.00.0005 STANDARD

Conmutador de seguridad para calderas.
Mod. 1V24VDC. Discriminador.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

HERRAMIENTAS

Adaptable a:

Adaptable a:

HERRAMIENTA STANDARD

		<p>005.00.1415 STANDARD</p> <p>Llave fija 14/15.</p>
		<p>007.00.0039 STANDARD</p> <p>Altura al último peldaño 75 cm. Altura de trabajo 275 cm. Estructura en aluminio anodizado. 3 peldaños antideslizantes de 8 cm. (distancia 25 cm.) Doble bandeja portaobjetos. Tacos de goma antideslizantes. Asta de seguridad antiapertura y anticierre. Ancho de subida en el último peldaño 31 cm.</p>
		<p>005.07.1001 STANDARD</p> <p>Chicharra. IMPERIAL 127 C. Con dispositivo de inversión de giro en ambos extremos. Con cuadrados para 1/16" y 1/4" y hexagonales para 5/16" y 3/8".</p>
		<p>002.00.5365 STANDARD</p> <p>Destornillador buscapolos. 62 mm.</p>
		<p>005.04.1415 STANDARD</p> <p>Llave tubo 14/15.</p>
		<p>002.00.1715 STANDARD</p> <p>Destornillador. 7 x 150 mm. Boca plana.</p>
		<p>005.06.0055 STANDARD</p> <p>Llave vaso 5,5.</p>
		<p>002.00.5365 STANDARD</p> <p>Destornillador buscapolos 62 mm.</p>
		<p>005.06.0090 STANDARD</p> <p>Llave vaso 9.</p>
		<p>007.09.0150 STANDARD</p> <p>Escarpa de corte. 150 mm.</p>
		<p>005.31.0001 CHAFFOTEAUX</p> <p>Llave de desmontaje caldera. Mod. CALYDRA, CALYDRA COMFORT, CENTORA. C.O. 61302650.</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



HERRAMIENTAS

Adaptable a:

Adaptable a:

007.00.0570

STANDARD

Martillo bola.
570 gr.



MALETAS PARA HERRAMIENTAS

LINTERNAS TRABAJO

001.00.0007

STANDARD

Bolsa porta-herramientas simple.
Incluye cinturón.



064.00.0024

STANDARD

Linterna frontal tipo LED CREE.
Interruptor magnético resistente al agua.
Cabeza orientable multi-direccional 90°.
Banda elástica ajustable.
Características:
Flujo luminoso (máx): 140 Lumens (alto).
15 Lumens (bajo).
LED cree.



001.00.0008

STANDARD

Bolsa porta-herramientas doble.
Incluye cinturón.



064.00.0034

STANDARD

Linterna KL30WL.
Cajas de 12 unidades.
Alimentación 6VDC. Bajo consumo y larga duración.
Autonomía: 30 LED 3 horas. 6 LED 12 horas. Telescópica. Base magnética.
Adaptador con conector a mechero 12V.



001.00.0012

STANDARD

Maleta herramienta con redondo aluminio.
460 x 330 x 150 mm. Negro.



064.00.0033

STANDARD

Linterna KL4PL.
Cajas de 12 unidades.
Ø 7 cm. Incluye almohadilla adhesiva.
Lámpara multiusos 4 LED. Pilas 3*AAA incluidas.



001.00.0016

STANDARD

Maleta herramienta con ruedas.
455 x 330 x 150 mm.
Contiene 2 carpetas interiores y alojamiento para taladros y otros útiles.
Mod. STC1908TS.
C.O. 11502.



064.00.0014

STANDARD

Linterna y foco LED recargable.
Potencia de iluminación 1200MCD LED.
Provisto de soporte magnético.
Incluye cargador de 110-240v.
Tiempo de recarga 3 horas.
Autonomía de trabajo 5-6 horas.



CARROS PORTAMALETAS

064.00.0031

STANDARD

Linterna-llavero aluminio.
9 leds. Incluye pilas.



007.00.2000

STANDARD

Carro plegable aluminio.
Mod. S-200.
Carga máxima 200 kg. Peso 9,5 kg. Altura 127,5 cm.
Ruedas: 20 cms macizas de goma
Base 39 x 59 cms



064.00.0025

STANDARD

Piloto luz linterna.
3 Led UV.
C.O. RK1292.



007.00.2003

STANDARD

Carro super plegable.
Mod. S11.
Carga 90 kg. Peso 5,6 kg.
Altura 100 cm. Peso máximo 90 kg.
Ruedas 17 cm. con cojinetes.
Base 30 x 47 cm.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

HERRAMIENTAS

Adaptable a:		Adaptable a:	
	007.00.2004 STANDARD Carro super plegable. Mod. S50. Carga 50 kg. Peso 3,3 kg. Peso Máximo 50kg. Altura 90/100 cm. dos posiciones. Ruedas 13 cm. con cojinetes. Base 24 x 36 cm. Material Aluminio.		020.00.0004 STANDARD Carga oxígeno equipo OXYBUTANO. 10193 - 10112.
	007.00.2008 STANDARD Carro super plegable. Mod. S125. Carga 125 kg. Peso 6,8 kg. Altura 109cm. Ruedas de goma ø17. Base 35 x 48,5cm.		020.00.0012 STANDARD Carga envase oxígeno. Equipo MINIOXYBUTANO.
	007.00.2009 STANDARD Carro super ligero. Mod. 333. Carga 45 kg. Peso 2,3 kg. Altura 102 cm. Ruedas 10 cm. con cojinetes. Base 40 x 34 cm. * C B P		020.01.0005 STANDARD Carga nitrógeno seco. 5 litros.
SOLDADURAS Y COMPONENTES			025.00.0004 STANDARD Envase vacío nitrógeno. 5 litros.
	019.06.0001 STANDARD Botella desechable de 453 gramos. Temperatura de soldadura, 2200°C. Gas MAPP= gas MAPPRO. Norma EN12205.		025.00.0007 STANDARD Envase vacío nitrógeno. 7 litros.
	020.00.0002 STANDARD Carga botella oxígeno GASYSOL. Equipo Mini 400 litros.		025.00.0010 STANDARD Envase vacío oxígeno GASYSOL.
	020.01.0007 STANDARD Carga nitrógeno seco. 7 litros.		025.00.0011 STANDARD Envase vacío nitrógeno. 11 litros.
	020.00.0003 STANDARD Carga oxígeno equipo OXYBUTANO.		025.00.0020 STANDARD Envase vacío oxígeno. 980 litros.

***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**



HERRAMIENTAS

Adaptable a:		Adaptable a:	
	026.00.0010 STANDARD Válvula botella butano camping azul.		018.06.0003 STANDARD Soldador KAPITAL 727 con piezoeléctrico. Máxima potencia térmica (2200°C). Soplete manual para soldadura fuerte y blanda. Fácilmente manejable, utilizable a la intemperie y en todas las posiciones.
	036.01.0250 STANDARD Decapante aplicación para hierro, cobre. 250 gramos. Aplicación: hierro, cobre.		018.06.0002 STANDARD Soldador KAPITAL. Temperatura fusión 2200°C.
	018.00.0001 STANDARD Equipo soldar completo Oxybutano mini portátil. 55 x 25 cm. Peso: 6,5 Kgs. Botella de oxígeno de 2 litros. Botella de butano de 0,5 Kgs. Boquillas de 2N. Manguera de 3 Mts.		035.04.0001 STANDARD Soldadura para soldar cobre con aluminio. Mod. ZnAlAg4. Características: Baja temperatura de fusión 440°-470°. Alta elongación, bueno para diferentes metales (Cu-Al). Excelente mojado con aleaciones de Al y Cu. NOVEDAD
	018.00.0002 STANDARD Equipo soldar completo Oxybutano portátil. 85 x 50 x 30 cm. Peso: 20 Kgs. Botella de oxígeno de 5 litros. Botella de butano de 2,8 Kgs. Boquillas de 2N y 4N. Manguera de 3 Mts.		035.00.0003 STANDARD Lija para limpieza. Rollo 25 m. x 38 mm. G-60.
	037.02.0130 STANDARD Manta escudo protector térmico. 250 x 200 x 12 mm. Material: Fibra de vidrio de alta temperatura. Protección de film aluminio 80 micrones. Kit con 3 unidades.		035.00.0004 STANDARD Lija para limpieza. Rollo 25 m. x 38 mm. G-80.
	037.02.0001 STANDARD Manta térmica para protección en soldaduras. 1000°C.		035.00.9250 STANDARD Varilla para soldar. Aplicación: Hierro. Calidad: Plata 0%. Ø 2 mm. Embalaje cantidad: 250 gr. Decapante incorp. SI. Temp. Fusión.
	037.00.0002 STANDARD Pantalla térmica rígida-board 607. Placa 500 x 400 mm , 6 unidades. Espesor 10 mm. Protección contra el fuego en los sistemas de cierre, techos y puertas cortafuegos. Guarnición de cámaras de combustión de calderas. Aislamiento de hogares de chimeneas decorativas.		035.01.0003 STANDARD Detector fugas refrigerante mini-leak carga de propano. El color azulado de la llama pasa a verde en presencia de fugas.
	018.01.0007 STANDARD Piedra encendedor. 26 litros. Estuche 3.		035.01.0203 STANDARD Varilla para soldar. Aplicación: Hierro/Cobre/Latón. Calidad: Plata 5%. Ø 2 mm. Embalaje cantidad: 10 varillas. Decapante incorp. NO

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:

035.01.0303 STANDARD

Varilla para soldar.
Aplicación: Hierro/Cobre/Latón.
Calidad: Plata 30 %.
Ø 2 mm.
Embalaje cantidad: 1 varilla.
Decapante incorp. NO.



035.01.0353 STANDARD

Varilla para soldar.
Aplicación: Hierro/Cobre/Latón.
Calidad: Plata 30 %.
Ø 2 mm.
Embalaje cantidad: 1 varilla.
Decapante incorp. SI.



035.01.0603 STANDARD

Varilla para soldar.
Aplicación: Hierro/Cobre/Latón.
Calidad: Plata 40 %
Ø 2 mm.
Embalaje cantidad: 250 gr.
Decapante incorp. SI
Temp. Fusión 595-630°C.



035.01.2152 STANDARD

Varilla para soldar.
Aplicación: Hierro/Cobre/Latón
Calidad: Plata 20%
Ø 1,5 mm.
Embalaje cantidad: 5 varillas.
Decapante incorp. NO
Temp. Fusión 595-630°C.



035.01.2156 STANDARD

Varilla para soldar.
Aplicación: Hierro/Cobre/Latón
Calidad: Plata 20%
Ø 1,5 mm.
Embalaje cantidad: 250 gr. (30 varillas)
Decapante incorp. NO
Temp. Fusión 690-810°C.



035.01.2160 STANDARD

Varilla para soldar.
Aplicación: Hierro/Cobre/Latón
Calidad: Plata 20%
Ø 2 mm.
Embalaje cantidad: 1 varilla.
Decapante incorp. NO
Temp. Fusión 690-810°C.



035.02.0203 STANDARD

Varilla para soldar.
Aplicación: Cobre/Cobre.
Calidad: Plata 0%
Ø 2 mm.
Embalaje cantidad: 10 varillas.
Decapante incorp. NO
Temp. Fusión 690-810°C.



037.02.0002 STANDARD

Disipador térmico para soldaduras.
Pulverizador de 1000 cc.
Producto ideal para fontanería, calefacción
y refrigeración.



ACCESORIOS / HERRAMIENTAS CALEFACCIÓN

001.00.0027 STANDARD

Cartucho anti hollín caldera gasóleo.
50 gramos.
Deshollinador.



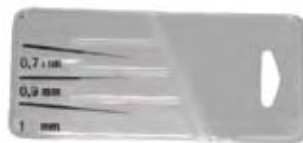
001.00.0028 STANDARD

Cartucho anti hollín caldera gasóleo.
150 gramos.
Deshollinador.



016.00.0003 STANDARD

Juego escariadores para inyectores.
0,7 - 0,9 - 1 mm.
C.O. 03893.



016.05.0001 STANDARD

Juego escariadores inyector gas.



016.05.0004 STANDARD

Escariador de bolsillo, con mango de
plástico y escariador de acero.
Mod. RT 100.



040.00.0022 STANDARD

Escobilla acero caldera.
Varilla trenzada.
Ø 20 mm.



040.00.0023 STANDARD

Escobilla acero caldera.
Varilla.
Ø 50 mm.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

HERRAMIENTAS

Adaptable a:		Adaptable a:	
	040.00.0041 STANDARD Spray limpia calderas de gasóleo. C.O. 99120008.		040.00.0050 STANDARD Escobillón acero caldera. Varilla trenzada. Ø 30 mm.
	040.00.0043 STANDARD Limpiador interno para sistemas de refrigeración SUPER FLUSH. Actúa como limpiador interno del sistema. Después ya puede sustituir el compresor quemado. Con un sólo tratamiento limpia y elimina: goma, hollín, humedad, barro, grasa, alquitrán, partículas sólidas, residuos, ácidos orgánicos, ácidos minerales, incrustaciones de carbón. * C B P		040.00.0051 STANDARD Escobillón nylon caldera. Varilla trenzada. Ø 30 mm.
	040.00.0044 STANDARD Limpiador caldera. C.O. 9912018. Elimina químicamente y de forma segura, todos los residuos de combustión y otros existentes en las calderas y calentadores de gas. Neutraliza la superficie de la caldera o calentador y la protege de la corrosión.		040.00.0053 STANDARD Desengrasante TOTGRASF. 5 litros. Limpiador de cualquier tipo de superficie, que no sea dañada por el agua. Útiles para cocinas, azulejos, tapicerías, maderas pintadas, paneles, baños frigoríficos, hornos, parrillas, campanas extractoras, suelos industriales, maquinaria industrial, limpieza de circuitos. C.O. 1020705. * C B P
	040.00.0045 STANDARD Escobilla gas caldera. Ø 5 mm. Nylon. C.O. 9919040.		040.00.0058 STANDARD Escobilla rígida en acero caldera. Longitud 800 mm.
	040.00.0046 STANDARD Escobilla gas caldera. Ø 10 mm. Nylon. C.O. 9919041.		040.00.0059 STANDARD Escobilla flexible caldera. Longitud 1350 mm. NOVEDAD
	040.00.0047 STANDARD Escobilla gas caldera. Ø15mm. Nylon. C.O. 9919042.		040.00.0061 STANDARD Limpiador de cámaras de combustión para calderas de condensación. 5 litros. Mod. SOTIN300. Para la limpieza de intercambiadores de calor cilíndricos por separación y de todo el interior de las cámaras de combustión de acero inoxidable.
	040.00.0048 STANDARD Escobillón nylon caldera. Varilla trenzada. Ø 40 mm.		040.00.0062 STANDARD Kit limpieza para cámaras de combustión. Mod. WTF1. C.O. 9912049. NOVEDAD
	040.00.0049 STANDARD Escobillón acero caldera. Varilla trenzada. Ø 40 mm.		040.00.0065 STANDARD Tubo spray SOTIN 290. 400 ml. C.O. 9912023. NOVEDAD

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:



040.00.0068 STANDARD

Tratamiento protector contra la oxidación de las aletas de los intercambiadores.

NOVEDAD



040.00.0090 STANDARD

Desatascador profesional cañerías y wc. Botella de 1 litro. Descan es un producto líquido desatascador muy concentrado, que trabaja químicamente sobre las materias orgánicas disolviéndolas totalmente, sin perjudicar ninguna clase de material de fontanería (excepto metales reactivos, aluminio, antimonio, etc.).



299.00.0017 STANDARD

Bomba de inflado para vaso de expansión con manómetro.
3 Bar.



299.90.0009 STANDARD

Tubo inflado vaso expansión caldera.
Mod. EGALIS, MELIAGLM, MELIAVMC.
C.O. 87167602560.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



FREGADEROS

Adaptable a:

Adaptable a:

TAPONES DE GOMA



512.90.0019 STANDARD

Tapón fregadero goma.
Ø 44 mm.

NOVEDAD



512.90.0020 STANDARD

Tapón fregadero goma.
Ø 38 mm.

NOVEDAD



512.78.0001 TEKA

Tapa fregadero.
Ø 55 mm. de goma con cadena y tornillo.



512.90.0014 FRANKE

Tapón fregadero.
Eje 35,65 – 22 mm. Ø exterior 92 mm.
C.O. 133040910.

NOVEDAD



512.78.0002 TEKA

Tapón fregadero inox.
Ø 45 mm. Blanco con rejilla.



512.78.0003 TEKA

Tapón fregadero.
Ø 45 mm. Blanco con rejilla.
C.O. 10199002.

NOVEDAD



512.78.0004 TEKA

Tapón fregadero.
Ø 45 mm. Blanco con rejilla.
C.O. 10199001.

TAPONES DE REJILLA



512.90.0015 STANDARD

Tapón rejilla fregadero.

NOVEDAD



512.90.0016 STANDARD

Tapón rejilla fregadero inox.
Ø 50 mm. Eje plástico.

NOVEDAD



512.90.0017 STANDARD

Tapón rejilla fregadero metálico.
Ø 32 mm. Eje metálico.

NOVEDAD



512.78.0006 TEKA

Tapón fregadero.
Ø 45 mm.
Inoxidable con goma.



512.78.0014 TEKA

Tapón rejilla fregadero inox.

NOVEDAD

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



TRATAMIENTO DE AGUA

Adaptable a:

Adaptable a:

ECONOMIZADORES DE AGUA



512.00.0008 STANDARD

Economizador agua ECOTAP.
Mod. HP265s.
Color plata. Rango de presión de agua:
1-5kgf/cm2.
Dimensión M24. Rosca macho. Para baños.
Ahorro de agua del 84%. Chorro tipo spray.

NOVEDAD



512.00.0009 STANDARD

Economizador agua ECOTAP.
Mod. HP2065AR.
Color plata. Rango de presión de agua:
1-5kgf/cm2.
Dimensión M24. Rosca macho. Adaptador
rosca macho-hembra. Para cocina u otros
lugares.
Ahorro de agua del 48%.

NOVEDAD



512.00.0010 STANDARD

Economizador agua ECOTAP.
Mod. AC-5L.
Color plata. Flujo: 5 litros/minuto.
Dimensión M24. Para baño o cocina.
Con sistema de protección antical.

NOVEDAD



512.00.0011 STANDARD

Economizador agua ECOTAP.
Mod. RD12L.
Color plata. Flujo: 12 litros/minutos.
Para ducha.

NOVEDAD



512.05.0001 STANDARD

Regulador agua.
Acción monomando.
Economizador adaptable ducha.
Ahorro de agua de 18,09%.



512.05.0002 STANDARD

Regulador agua.
Acción monomando.
Economizador adaptable grifo.
Medidas: Paso de rosca 22/100.

FILTROS MAGNÉTICOS



505.00.0012 STANDARD

Filtro magnético XCAL MEGAMAX.
3/4" H 30.000 gauss.
C.O. TA24058.

* C B P



505.00.0036 STANDARD

Filtro magnético.
OMNI ENVIRO HDRM 3/4". Longitud 19cm.
Sistema de imanes multipolares.
Vida útil de 10 a 15 años.

NOVEDAD



505.00.0303 STANDARD

Descalcificador magnético para grifo.
Conexión 22 mm. 300 litros/hora.
Potencia magnética 25000 gauss.
MAIC 3.



505.00.0305 STANDARD

Descalcificador magnético para grifo.
Rosca macho-hembra de 3/4"
Mod. MAIC1.
500 litros/hora.



505.00.0320 STANDARD

Descalcificador magnético red.
2000 litros/hora.
MAIC2.



505.00.0360 STANDARD

Descalcificador magnético red general.
Conexión 1". 6000 litros/hora.
Potencia magnética 60000 gauss.
MAIC 4.

FILTROS CUERPOS SÓLIDOS



505.05.0202 STANDARD

Cartuchos (2 unidades).
Mod. MINI L-C.
C.O. A308100.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



TRATAMIENTO DE AGUA

Adaptable a:

Adaptable a:

**505.05.0502****STANDARD**

Portafiltro doble.
Conexión 3/4".

**505.05.0503****STANDARD**

Filtro antincrustante.
Serie Mini. Conexión R3/4"G. 165 x 55 mm.
Peso 0,227 Kg.
Mod. Mini L. Descripción Silicofosfatos.
Contenido del cartucho 150 gr. de Siliphos.

**505.34.0001****FAGOR**

Biofiltros frigorífico.
Mod. 3FC68NFX, F518NFDG, FIM4825.
C.O. FV1F000A1.
EDESA.

**505.90.0900****WHIRLPOOL**

Filtro antibacterias frigorífico congelador.
Mod. ARC4110, ARC7690IX, WSC5513.
C.O. 481248048172.
BAUKNECHT.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:

REGULADORES PRESIÓN



514.00.0002 STANDARD

Regulador de gas. Presión 30 grs.
2 Etapas.



514.00.0010 STANDARD

Regulador de gas.
Presión regulable.
RPV Salida de 0/2 Bars.
Tipo de gas GLP.
Presión de alimentación 0,3 - 16 Bars.
Conexión de entrada G-56 (UNE-EN 12864).
Conexión de salida H-2 (UNE 60408).



514.00.0011 STANDARD

Regulador de abonado de Gas Natural, con disposición en línea.
Mantiene la presión de salida en 20 mbar, para presiones de entrada comprendidas entre 25 y 400 mbar.
Presión de Entrada: de 25 hasta 400 mbar.
Presión de Salida: 20 mbar.
Consultar otras presiones.
Caudal Nominal: 6 m3(n)/h de gas.



514.00.0012 STANDARD

Regulador a escuadra 3/4 macho entrada + 3/4 macho salida.
Mantiene la presión de salida en 20 mbar, para presiones de de entrada comprendidas entre 25 y 400 mbar. Está equipado con válvula de seguridad de interrupción por mínima presión.
Presión: Entrada de 25 hasta 400 mbar.
Salida 20 mbar. Consultar otras presiones.



514.00.0013 STANDARD

Regulador a escuadra 3/4 macho entrada + 7/8 racord loco salida.
Mantiene la presión de salida en 20 mbar, para presiones de de entrada comprendidas entre 25 y 400 mbar. Está equipado con válvula de seguridad de interrupción por mínima presión.
Presión: Entrada de 25 hasta 400 mbar.
Salida 20 mbar. Consultar otras presiones.



514.00.0014 STANDARD

Regulador a escuadra 7/8 macho entrada + 7/8 racord loco salida.
Mantiene la presión de salida en 20 mbar, para presiones de de entrada comprendidas entre 25 y 400 mbar.
Presión: Entrada de 25 hasta 400 mbar.
Salida 20 mbar. Consultar otras presiones.



514.00.0015 STANDARD

Válvula de seguridad por mínima presión GN7.
Actúa cuando la presión de salida, desciende por debajo de 12,5 mbar, cortando el flujo de gas.
La presión de salida es la misma que la de la entrada pero con una pequeña pérdida de carga.
Caudal Nominal: 6 m3(n)/h de gas.



514.00.0503 STANDARD

Regulador de gas.
50 gr.

TUBO DE GAS BUTANO



081.00.0001 STANDARD

Tubo gas butano.
Ø Interior 9 mm. Ø Exterior 15 mm.
Longitud 1000 mm.



081.00.0002 STANDARD

Tubo gas butano.
Goma de caucho reforzado.
Ø Interior 8 mm. Ø Exterior 14 mm.
Longitud 1000 mm.



081.00.0003 STANDARD

Tubo gas butano.
Ø Interior 9 mm.
Longitud 1500 mm. Con 2 bridas.

TUBO DE GAS NATURAL



081.01.0001 STANDARD

Tubo gas natural.
Blanco.
Ø Interior 15 mm.
Longitud 1000 mm.



081.01.0002 STANDARD

Tubo gas natural H-H/1000 1/2x1/2".
Conexión flexible inoxidable con tuerca loca.
Fabricado según Norma UNE EN 14800.
Tubo: Acero Inoxidable ASI 316L.
Conexiones: Latón.
Ø interior (mm): 12.
Ø exterior (mm): 18.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

BUTANO

Adaptable a:

Adaptable a:

**081.01.0003 STANDARD**

Tubo gas natural M-M/1000 1/2x1/2 C/V.
 Conexión flexible inoxidable, Clikgas.
 Con válvula de seguridad para aparatos móviles.
 Fabricado según Norma UNE EN 14800 y tuerca con EN15069.
 Tubo: Acero Inoxidable ASI 316L.
 Conexiones: Latón.
 Ø interior (mm): 12.

**081.01.0004 STANDARD**

Tubo gas natural M-H/1000 1/2x1/2 C/V.
 Conexión flexible inoxidable, Clikgas.
 Con válvula de seguridad para aparatos móviles. Fabricado según Norma UNE EN 14800 y tuerca con EN15069.
 Tubo: Acero Inoxidable ASI 316L.
 Conexiones: Latón.
 Ø interior (mm): 12.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

ELECTRODOMÉSTICOS Y CLIMATIZADORES

Adaptable a:

Adaptable a:

ELECTRODOMÉSTICOS PAE

		<p>990.00.0527 STANDARD</p> <p>Extractor cocina. 1180 rpm. Mod. MUCO500M.</p> <p>* C B P</p>
		<p>512.64.0100 WHIRLPOOL</p> <p>Afeitadora. Mod. HS-105. 2 cuchillas. 1,5 x 2.</p> <p>990.90.0808 GARSACO</p> <p>Extractor doméstico extraplano. Para conductos de Ø 100mm. Caudal de 150 m3/h. Aproximadamente. Motor 230V 50Hz. Clase II. C.O. 2700002.</p>
		<p>990.90.0806 GARSACO</p> <p>Almohadilla eléctrica lumbar. 60W 230V 50Hz. 40 x 32 cm. Indicada para reumatismos, lumbagias y procesos inflamatorios en general. C.O. 2700000.</p> <p>990.90.0811 GARSACO</p> <p>Freidora. 1000W 230V. 1 litro. Cuerpo de acero inoxidable. Depósito antiadherente. Cubierta desmontable. Control de temperatura y termostato. C.O. 2701724.</p> <p>NOVEDAD</p>
		<p>990.90.0817 GARSACO</p> <p>Barbacoa eléctrica portátil. 230V 12A. Superficie útil: 360 x 225mm. Base acero inoxidable. Rejilla extraíble. C.O. 2701757.</p> <p>NOVEDAD</p> <p>990.90.0812 GARSACO</p> <p>Hornillo gas de 1 quemador. 230V Ø1000 mm. 280 x 295 x 100 mm. Con tapa para una mejor protección y portabilidad. Quemador desmontable. 4 tacos de plástico para mayor estabilidad. C.O. 2701758.</p> <p>NOVEDAD</p>
		<p>990.90.0800 GARSACO</p> <p>Batidora de plástico 2 velocidades. 250W 230V 50Hz. Brazo desmontable. 2 pulsadores con 2 velocidades. Asa ergonómica fácil de desmontar y limpiar. C.O. 2701713.</p> <p>NOVEDAD</p> <p>990.90.0813 GARSACO</p> <p>Hornillo gas de 2 quemadores. 230V Ø100 / Ø80 mm. 580 x 330 x 90 mm. Con tapa para una mejor protección y portabilidad. Quemadores desmontables. 5 tacos de plástico para mayor estabilidad. C.O. 2701759.</p> <p>NOVEDAD</p>
		<p>990.90.0810 GARSACO</p> <p>Batidora de vaso. 500W 230V 50Hz. 1,5 litros. 5 velocidades. Jarra de cristal. Desmontable y milimetrado. Cuchilla de acero inoxidable de gran solidez. C.O. 2701704.</p> <p>NOVEDAD</p> <p>990.90.0814 GARSACO</p> <p>Hornillo gas de 3 quemadores. 230V Ø100 / Ø50 / Ø80 mm. 580 x 330 x 90 mm. Alto rendimiento. Con tapa para una mejor protección y portabilidad. Con tacos de plástico para mayor estabilidad. C.O. 2701760.</p> <p>NOVEDAD</p>
		<p>990.90.0803 GARSACO</p> <p>Cafetera eléctrica por goteo. 750W. 12 tazas. 0,90 litros. Sistema anti-goteo. Depósito de agua translúcido y graduado. Jarra de cristal con tapa. C.O. 2701710.</p> <p>NOVEDAD</p> <p>990.90.0802 GARSACO</p> <p>Plancha vapor. 2200W. Con suela de acero inoxidable. Cable protector con giro de 360°. Depósito de agua translúcido con tapa de seguridad. C.O. 2701723.</p> <p>NOVEDAD</p>
		<p>990.90.0807 GARSACO</p> <p>Exprimidora sencilla con enrollables. 40W 230V 50Hz. 1,2 litros. Función automática giro derecha/izquierda. Función automática de arranque/parada. Fácil de desmontar y limpiar. C.O. 2701703.</p> <p>NOVEDAD</p> <p>990.90.0820 ROWENTA</p> <p>Plancha a vapor con suela en Inox. Mod. Shot Effective DX1410 2000W. Golpe a presión: 0-25/min. Sistema antical integrado. Vapor vertical. Sistema autolimpieza: Self Clean. Sistema anti-drip. Cómoda asa. Spray frontal. Cable largo 2m. Capacidad del depósito: 251cc.</p> <p>NOVEDAD</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



ELECTRODOMÉSTICOS Y CLIMATIZADORES

Adaptable a:

Adaptable a:

990.90.0801 GARSACO

Plancha eléctrica.
1800W.
Fácil de usar y limpiar.
Superficie antiadherente.
Bandeja extraíble recoge aceite. Con termostato.
C.O. 2700013.



990.90.0804 GARSACO

Tostadora.
750W 230 V 50Hz.
Para 2 rebanadas. Grado de tostado ajustable.
Funciones: descongelar y calentar.
C.O. 2701707.



990.90.0815 GARSACO

Plancha pelo de titanio.
65W 230V.
Temperatura de 160°C hasta 220°C.
Cable con rotación de 360°C.
Botón de encendido y apagado (On/Off).
Color negro. Diseño ergonómico.
C.O. 2701751.



NOVEDAD

479.04.0140 CASALS

Ventilador helicoidal económico.
14W 2300 rpm.
95 m3/h
Sonido a 3m d(B)A 33.
Mod. LIBELLUM100.



990.90.0805 GARSACO

Sandwichera.
230V 50 Hz.
Con 2 pilotos de control para encendido y temperaturas.
Revestimiento antiadherente.
Asa termo aislante.
C.O. 2701708.



ELECTRODOMÉSTICOS CALOR

990.90.0809 GARSACO

Secador pelo.
2000W 230V 50Hz.
Con concentrador de aire y difusor.
2 velocidades y 3 niveles de temperatura.
Pulsador de fase frío instantánea.
C.O. 2701720.



399.89.0003 DICORE

Radiador de aceite.
500W.
325 x 140 x 430 mm.
Termostato regulable protector térmico.
Mando con indicador luminoso.
Color cromado.



990.90.0816 GARSACO

Set de cuchillos cerámicos.
Material resistente que no pierde su capacidad de corte.
Afilado de precisión mediante discos de diamante. Higiénico e inoxidable.
Con mango ergonómico y peso ligero.
Fácil de limpiar.
C.O. 2701765.



NOVEDAD

399.89.0004 DICORE

Radiador de aceite.
700W.
365 x 140 x 430 mm.
Termostato regulable protector térmico.
Mando con indicador luminoso.
Color cromado.



990.90.0113 AXIL

TDT Receptor PVR grabador.
Mod. RT196.
OFDM-2K/8K.
PVR para reproducir y/o grabar en dispositivos externos.
Timeshift: pare un programa y continúe cuando quiera.



399.89.0006 DICORE

Calefactor vertical de suelo.
1000/2000W 220V 50Hz.
Mod. NSB200B5, NSB200B6.
Función ventilador.
Termostato regulable.
Piloto de función.
Protección contra sobrecalentamiento.



990.90.0131 AXIL

TDT Descodificador PREMIUM.
Mod. RT-7000.
Compatible con la televisión de pago en España. (homologado TDT Premium).
Acceso condicional Nagravision integrado con capacidad para 2 CAS más.
Tarjeta GOL Televisión incluida.



399.89.0021 DICORE

Calefactor eléctrico pared, mando a distancia.
1000/2000W 230V 50Hz.
450 x 185 x 130 mm.
Mod. NSB-200F1R. Programación, Stop máx. 7 ½ horas.
Peso: 3,5Kg.



990.90.0124 BOSTON

TDT Receptor Digital Terrestre.
Mod. DTT3600.
OFDM-2K/8K.
Alta calidad de imagen y sonido.
Memoria 1000 canales.
Sintonizador, demodulador de alta sensibilidad.



399.89.0022 DICORE

Calefactor eléctrico pared.
1000/2000W 230V 50Hz.
Mod. PWH-2000BTR.
Con display y mando a distancia.
Programación, Stop máx. 7 ½ horas.
Consumo 4,54A / 9,08A.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

ELECTRODOMÉSTICOS Y CLIMATIZADORES

Adaptable a:

Adaptable a:

MANTENIMIENTO Y COMPLEMENTOS

ELECTRODOMÉSTICOS MICROONDAS



399.89.0101 DICORE

Microondas blanco.
800W.
Mod. MOG20L8BS2.
20 litros. 262 x 452 x 370 mm.



399.89.0103 DICORE

Microondas inoxidable.
800W 220/240V 50Hz. N.W./G.W.: 13,7kg / 15,2kg.
Mod. MOG20L8PS1.
20 litros.



399.89.0106 DICORE

Microondas inoxidable.
900W.
Mod. MOG23L8PS2I.
23 litros. 281 x 483 x 398 mm.

ELECTRODOMÉSTICOS AGUA CALIENTE Y SANITARIA



396.27.0051 COINTRA

Termo eléctrico de diámetro reducido.
Instalación en espacios estrechos,
integrándose sin problemas en la mayoría
de los muebles de cocina.
50 litros.
745 x 368 x 396 mm.
Mod. TNC50S.



395.92.0003 FERROLI

Caldera estanca.
Mod. DOMIPROJECT F 24 D N.
13,70 litros. GN Interior.
700 x 450 x 400 mm.
C.O. 678000244.



393.45.0013 JUNKERS

Calentador
Mod. WR112B.
11 litros. GN Interior.
580 x 310 x 220 mm.
C.O. 7701331015.



393.57.0010 NECKAR

Calentador
Mod. WN102KE=WN11.
10 litros. GB.
680 x 360 x 220 mm.
C.O. 7701463992.



395.57.0005 NECKAR

Caldera estanca.
Mod. NW241AE.
13,80 litros. GN.
700 x 400 x 295 mm.
C.O. 4010009487180.



396.90.0050 NEGARRA

Termo eléctrico.
Mod. RN50.
50 litros.
1200W (2x600) 230V.
Resistencia envainada.

NOVEDAD

ELECTRODOMÉSTICOS CLIMATIZADORES



499.89.0004 DICORE

Aire acondicionado portátil. R410A.
Mod. GPC08AH.
Frío 2.345W. 220/240V 50Hz.
790 x 300 x 360 mm.
Caudal de aire m³/h: 330/300/250
Zona de aplicación en m²: De 10 a 16 m².

NOVEDAD



491.89.6236 DICORE

Unidad exterior multisplit bomba calor
inverter Serie A(1). R410a.
Mod. ASDGR36EMAYIRDC (1).
Frío 10.541W. Calor 11.127W.



497.89.6009 DICORE

Unidad interior multisplit pared bomba calor
inverter Serie A(1).
Mod. ASDGR09IMAYIRDC (1).
Frío 2.600W (1.000-3.400).
Calor 2.800W (1.800-4.700).



497.89.6120 DICORE

Unidad interior multisplit suelo bomba calor
inverter Serie A(1).
Mod. ASDGRSU18IMAYIRDC (1).
Frío 5.300W (1.000-6.200).
Calor 5.800W (1.000-6.500).

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



ELECTRODOMÉSTICOS Y CLIMATIZADORES

Adaptable a:

Adaptable a:



497.89.8218 DICORE

Unidad interior combinable conducto inverter 1+1 A(3)
Mod. ASDGRC18IAYIRDC1 (2)(3).
Frío 5.000W. Calor 5.600W.

NOVEDAD



499.89.0753 DICORE

Aire acondicionado split pared 1+1 bomba de calor inverter clase A R410a.
Mod. ASDGR12AYIRDC (2C).
Frío 3.500 (600-3.900).
Calor 4.000 (880-4.400).
Interior 85 x 28 x 18 cm.

NOVEDAD



497.89.8219 DICORE

Unidad interior combinable cassette inverter 1+1 A(3)
Mod. ASDGRCA18IAYIRDC1 (2)(3).
Frío 5.000W. Calor 5.600W.

NOVEDAD



499.89.0754 DICORE

Aire acondicionado split pared 1+1 bomba de calor inverter clase A R410a.
Mod. ASDGR18AYIRDC (2C).
Frío 5.275 (1.260-6.600). Calor 5.800 (1.120-6.800).
Interior 94 x 30 x 20 cm.

NOVEDAD



499.89.0002 DICORE

Deshumificador portátil.
Mod. DHD12L1.
Control digital
250W 220/240V 1,4A 50Hz.
Depósito acumulador 4,8L.

NOVEDAD



499.89.0755 DICORE

Aire acondicionado split pared 1+1 bomba de calor inverter clase A R410a.
Mod. ASDGR24AYIRDC (2C).
Frío 6.450 (2.530-6.800).
Calor 7.000 (2.530-7.600).
Interior 107 x 32 x 22 cm.

NOVEDAD



499.89.0003 DICORE

Deshumificador portátil.
Mod. DHDGR12LE(1S).
Control digital
250W 220/240V 1,4A 50Hz.
FASE+NEUTRO+ TT
Depósito acumulador 4 L.

NOVEDAD



499.89.0770 DICORE

Aire acondicionado split pared 1+1 bomba calor super inverter. Serie 6 clase A+.
R410a.
Mod. ASDGR70AYIRDC (2H).
Frío 7.000. Calor 7.600.
Interior 118 x 33 x 26 cm.
Exterior 98 x 79 x 44 cm.

NOVEDAD



499.89.0725 DICORE

Aire acondicionado split pared 1+1 bomba calor super inverter R410a.
Mod. ASDGR25AYIRDC(2H).
Frío 2.500W. Calor 2.750W.
Interior 87 x 29 x 20 cm.
Exterior 84 x 60 x 38 cm.
+info http://www.remle.com/rml_dicore.html.

NOVEDAD

ELECTRODOMÉSTICOS VENTILADORES Y EXTRACTORES



499.89.0735 DICORE

Aire acondicionado split pared 1+1 bomba calor super inverter R410a.
Mod. ASDGR35AYIRDC(2H).
Frío 3.500W. Calor 3.650W.
Interior 87 x 29 x 20 cm.
Exterior 84 x 60 x 38 cm.
+info http://www.remle.com/rml_dicore.html.

NOVEDAD



479.04.0080 CASALS

Extractor helicoidal con compuerta trasera incluida.
14W 2300 rpm.
M3/h 95.
Sonido a 3m dB(A) 34.
Peso kg 0,59.
Mod. LARUS100.



499.89.0750 DICORE

Aire acondicionado split pared 1+1 bomba calor super inverter R410a.
Mod. ASDGR50AYIRDC(2H).
Frío 5.300W. Calor 5.800W.
Interior 102 x 32 x 23 cm.
Exterior 95 x 70 x 43 cm.
+info http://www.remle.com/rml_dicore.html.

NOVEDAD



479.04.0081 CASALS

Extractor helicoidal con compuerta trasera incluida.
16W 2400 rpm.
M3/h 180.
Sonido a 3m dB(A) 35.
Peso kg 0,75.
Mod. LARUS125.



499.89.0752 DICORE

Aire acondicionado split pared 1+1 bomba de calor inverter clase A R410a.
Mod. ASDGR09AYIRDC (2C).
Frío 2.700 (600-3.200).
Calor 2.800 (800-3.600).
Interior 85 x 28 x 18 cm.

NOVEDAD



479.04.0082 CASALS

Extractor helicoidal con compuerta trasera incluida.
24W 2400 rpm.
M3/h 292.
Sonido a 3m dB(A) 38.
Peso kg 0,93.
Mod. LARUS150.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

ELECTRODOMÉSTICOS Y CLIMATIZADORES

Adaptable a:

Adaptable a:



479.04.0090 CASALS
 Extractor helicoidal con sensor y persianas automáticas.
 18W 2300 rpm.
 M3/h 95.
 Sonido a 3m dB(A) 34.
 Peso kg 0,65.
 Mod. LIBELLA100.



479.04.0121 CASALS
 Ventilador in line de flujo combinado de plástico.
 Min 23W 1960 rpm. Máx 37W 2500 rpm.
 Máx 37W 2500 rpm.
 M3/h Min 220 Máx 280.
 Sonido a 3m d(B)A Min 29 Máx 36.
 Mod. CHELYS125.



479.04.0091 CASALS
 Extractor helicoidal con sensor y persianas automáticas.
 22W 2400 rpm.
 M3/h 185.
 Sonido a 3m dB(A) 35.
 Peso kg 0,75.
 Mod. LIBELLA125.



479.04.0122 CASALS
 Ventilador in line de flujo combinado de plástico.
 Min 28W 1875 rpm. Máx 54W 2500 rpm.
 Máx 54W 2500 rpm.
 M3/h Min 285 Máx 345.
 Sonido a 3m d(B)A Min 31 Máx 42.
 Mod. CHELYS125S.



479.04.0092 CASALS
 Extractor helicoidal con sensor y persianas automáticas.
 26W 2400 rpm.
 M3/h 295.
 Sonido a 3m dB(A) 39.
 Peso kg 1,02.
 Mod. LIBELLA150.



479.04.0123 CASALS
 Ventilador in line de flujo combinado de plástico.
 Min 30W 1670 rpm. Máx 60W 2450 rpm.
 Máx 60W 2450 rpm.
 M3/h Min 467 Máx 552.
 Sonido a 3m d(B)A Min 33 Máx 44.
 Mod. CHELYS150.



479.04.0100 CASALS
 Extractor helicoidal de ventana con sensor y persianas automáticas.
 22W 2400 rpm.
 M3/h 185.
 Sonido a 3m d(B)A 35.
 Peso kg 1,15.
 Mod. FENESO125.



479.04.0124 CASALS
 Ventilador in line de flujo combinado de plástico.
 Min 30W 1670 rpm. Máx 60W 2450 rpm.
 Máx 60W 2450 rpm.
 M3/h Min 467 Máx 552.
 Sonido a 3m d(B)A Min 33 Máx 44.
 Mod. CHELYS160.



479.04.0101 CASALS
 Extractor helicoidal de ventana con sensor y persianas automáticas.
 26W 2400 rpm.
 M3/h 295.
 Sonido a 3m d(B)A 41.
 Peso kg 1,53.
 Mod. FENESO150.



479.04.0125 CASALS
 Ventilador in line de flujo combinado de plástico.
 Min 90W 2045 rpm. Máx 125W 2510 rpm.
 Máx 125W 2510 rpm.
 M3/h Min 830 Máx 1.040.
 Sonido a 3m d(B)A Min 45 Máx 52.
 Mod. CHELYS200.



479.04.0110 CASALS
 Extractor helicoidal de ventana con persianas automáticas y motor reversible.
 25W 1400 rpm.
 M3/h 212 extracción aire.
 M3/h 176 aportación aire.
 Sonido a 3m d(B)A 31.



479.04.0126 CASALS
 Ventilador in line de flujo combinado de plástico.
 Min 125W 1955 rpm. Máx 177W 2440 rpm.
 Máx 177W 2440 rpm.
 M3/h Min 1.110 Máx 1.400.
 Sonido a 3m d(B)A Min 47 Máx 55.
 Mod. CHELYS250.



479.04.0111 CASALS
 Extractor helicoidal de ventana con persianas automáticas y motor reversible.
 30W 1300 rpm.
 M3/h 455 extracción aire.
 M3/h 290 aportación aire.
 Sonido a 3m d(B)A 32.



479.04.0127 CASALS
 Ventilador in line de flujo combinado de plástico.
 Min 225W 1980 rpm. Máx 330W 2660 rpm.
 Máx 330W 2660 rpm.
 M3/h Min 1.760 Máx 2.350.
 Sonido a 3m d(B)A Min 49 Máx 58.
 Mod. CHELYS315. Gris.



479.04.0120 CASALS
 Ventilador in line de flujo combinado de plástico.
 Min 21W 2450 rpm.
 Máx 33W 2500 rpm.
 M3/h Min 145 Máx 187.
 Sonido a 3m d(B)A Min 28 Máx 35.
 Mod. CHELYS100.



479.04.0130 CASALS
 Ventilador helicoidal deluxe en aluminio con temporizador.
 14W 2300 rpm.
 M3/h 95.
 Sonido a 3m d(B)A 34.
 Mod. CYCNUS100.

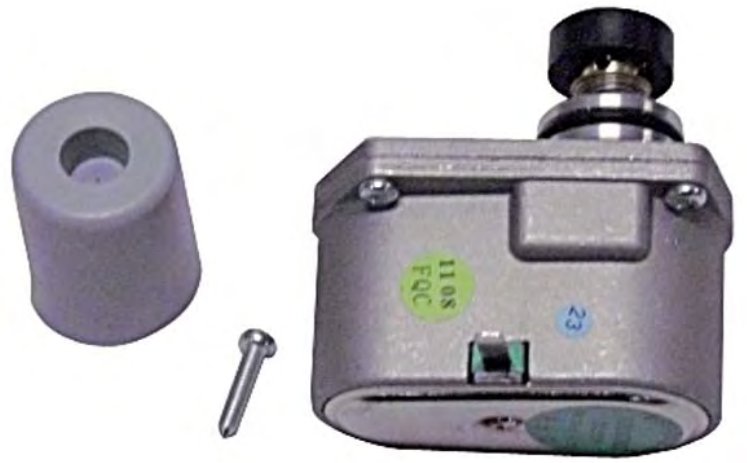
*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
 CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



A GAS



PRODUCTO

**CALENTADORES
A GAS**

<p>*C B P</p>	<p>COMPRA BAJO PEDIDO SPARE PART UNDER ORDER MATÉRIEL SUR DEMANDE</p>	
	<p>ARANDELAS Y JUNTAS JOINT GASKET GUARNIZIONE</p>	<p>80</p>
	<p>BIMETAL DIVERS CHAUFFE EAU GAZ SUNDRIES GAS WATER HEATER BIMETALLICI PER SCALDACQUA A GAS</p>	<p>107</p>
	<p>BUJÍAS / ELECTRODO BOUGIES SPARK PLUGS CANDELE ACCENSIONE</p>	<p>99</p>
	<p>CABEZA PILOTO VEILLEUSE PILOT BURNER BRUCIATORE PILOTE</p>	<p>108</p>
	<p>CABLEADO PARA CENTRALITA WIRED UP FOR SWITCHBOARD WIRED UP FOR SWITCHBOARD CABLAGGIO PER CENTRALINA</p>	<p>81</p>
	<p>CONJUNTO Y ACCESORIOS PARA LA ESTANQUEIDAD ENSEMBLE ÉTANCHÉITÉ CALORIFÈRE GAS-WATER HEATER WATERTIGHTNES VARIE PER SCALDACQUA A GAS</p>	<p>122</p>
	<p>CUERPO DE AGUA CORPS EAU WATER HEATER CABINET VARIE PER SCALDACQUA</p>	<p>111</p>
	<p>CUERPO GAS CORPS GAZ CALORIFÈRE, CHAUDIÈRE GAS HEATER CABINET VARIE PER SCALDACQUA A GAS</p>	<p>109</p>
	<p>DETECTOR / MEDICIÓN DÉTECTEUR ET MESURE DETECTOR AND MEASUREMENT DETETTORE E MISURAZIONE</p>	<p>79</p>

	<p>ELECTROIMÁN GROUPE AIMANT MAGNET GROUP GRUPPO MAGNETICO</p>	<p>92</p>
	<p>ESCARIADOR INYECTOR GAS OUTIL POUR UN INJECTEUR UN GAZ TOOL FOR INJECTOR GAS ATTREZZO PER INIETTORE GAS</p>	<p>79</p>
	<p>FILTRO IMPUREZAS AGUA FILTRE FILTER FILTRO</p>	<p>82</p>
	<p>GRIFO GAS Y ACCESORIOS ROBINETTE GAS GAS TAPS RUBINETTO DI GAS</p>	<p>129</p>
	<p>GRUPO DE LLENADO GROUPE DE REMPLISSAGE GROUP OF FILLING GRUPPO DI RIEMPIMENTO</p>	<p>85</p>
	<p>HIDROGENERADOR / SERVOVÁLVULA GÉNÉRATEUR HYDRAULIQUE HYDRO GENERATOR HYDRO GENERATORE</p>	<p>85</p>
	<p>INTERCAMBIADOR / SERPENTÍN ÉCHANGEUR EXCHANGER SCAMBIATORE</p>	<p>105</p>
	<p>INYECTOR DEL QUEMADOR INJECTEUR NUZZLES UGELI</p>	<p>95</p>
	<p>INYECTOR PILOTO INJECTEUR NUZZLES UGELI</p>	<p>93</p>
	<p>LLAVE LLENADO VANNE MANUELLE BURNER BRUCIATORE</p>	<p>128</p>

	MANDO SELECTOR MANETTE KNOB MANOPOLA	124
	MEMBRANA MEMBRANE CALORIFÈRE, CHAUDIÈRE SUNDRIES GAS WATER HEATER VARIE PER SCALDACQUA A GAS	117
	MICROINTERRUPTOR MICROINTERRUPTEUR CHAUDIÈRE SUNDRIES GAS WATER HEATER VARIE PER SCALDACQUA A GAS	84
	MÓDULO MODULE MODULE MODULO	85
	MÓDULO ENCENDIDO MODULE MODULE MODULO	101
	MOTOR EXTRACTOR Y VENTURI MOTEUR MOTOR MOTORE	83
	PIEZOELÉCTRICO ALLUMAGE ELECTRONIQUE IGNITION UNIT ACCENSIONE PIEZO	100
	PRESOSTATO PRESSOSTATI PRESSURE SWITCH PRESSOTATI	83
	PULSADOR BOUTONS BUTTON PULSANTE	127
	PURGADOR PURGEUR CHAUDIÈRE AERATOR BOILER VALVOLA SPURGO	83

	<p>RÁCORD / TUBO BOMBA RACORD ET TUBE UNE CHAUDIÈRE ÉTOURDIE RACORD AND PIPE BOMB BOILER RACORD E TUBO BOMBA CALDAIA</p>	<p>83</p>
	<p>REGULADOR DE CAUDAL Y ACCESORIOS DETENDEUR DE GAZ REGULATOR FOR GAS REGOLATORE GAS</p>	<p>114</p>
	<p>SELECTOR TEMPERATURA SELECTEURS SELECTORS SELETTORI</p>	<p>123</p>
	<p>SONDA CONTROL SONDÉ PROBE SONDA</p>	<p>129</p>
	<p>TERMOPAR THERMOCOUPLE THERMOCUOPLE TERMOCOPPIA</p>	<p>87</p>
	<p>TERMOSTATO DE CONTACTO THERMOSTAT THERMOSTAT TERMOSTATI</p>	<p>104</p>
	<p>TERMOSTATO REGULADOR AGUA THERMOSTAT RÉGULATEUR UNE EAU REGULATORY THERMOSTAT WATERS DOWN TERMOSTATO REGOLATRICE ACQUA</p>	<p>104</p>
	<p>TETINA ENTRADA GAS ÉCROU ENTRÉ UN GAZ ENTERED (APPROACHED) NUT GAS DADO AVANZATO GAS</p>	<p>103</p>
	<p>TORNILLERÍA VIS SCREWS VITI</p>	<p>79</p>
	<p>TRANSFORMADOR TRANSFORMATEUR TRANSFORMER TRASFORMATORE</p>	<p>82</p>

	<p>TUBO ENTRADA DE AGUA TUYAU D'ALIMENTATION INLET HOSE TUBO CARICO</p>	<p>82</p>
	<p>TUBO PILOTO TUBE PILOTE PILOT PIPE TUBO PILOTA</p>	<p>109</p>
	<p>TUERCA CABEZA ELECTROIMÁN ÉCROU POUR ÉLECTRO-AIMANT NUT FOR ELECTROMAGNET DADO PER ELECTTROCALAMITA</p>	<p>92</p>
	<p>TUERCA PARA TERMOPAR DES ÉCROUS POUR TERMOPAR NUTS FOR TERMOPAR DADI PER TERMOCOPPIA</p>	<p>91</p>
	<p>VÁLVULA DE SEGURIDAD VANNE DE SURETE SAFETY VALVE VALVOLE DI SICUREZZA</p>	<p>104</p>
	<p>VASO DE EXPANSIÓN VASE D'EXPANSION SUNDRIES BOILER DIVERS CALDAIA</p>	<p>86</p>

Adaptable a:

Adaptable a:

TORNILLERÍA

011.14.0001

ARISTON

Tornillo calentador.
Ø 2.2-12.
C.O. 61301906.



NOVEDAD

011.45.0001

JUNKERS

Tornillo sujeción calentador.
C.O. 8703401101.



011.45.0003

JUNKERS

Tornillo calentador.
Bolsa 10 unidades.
C.O. 8743401019.



*** C B P**

055.27.0001

COINTRA

Tornillo calentador.
C.O. 5283.



NOVEDAD

ESCARIADOR INYECTOR GAS

016.00.0003

STANDARD

Juego escariadores para inyectores.
0,7 - 0,9 - 1 mm.
C.O. 03893.



016.00.0006

STANDARD

Juego escariadores para inyectores gas.
6 piezas.



016.05.0001

STANDARD

Juego escariadores inyector gas.



DETECTOR / MEDICIÓN

027.00.0011

STANDARD

Analizador de gases de combustión con control de presión TESTO.
Mod. 330.1.LL.



*** C B P**

027.00.0023

STANDARD

Analizador de gases de combustión con control de presión.
Analizador, impresora infrarrojos, sonda de humos, bolsa de transporte, alimentador, cargador red y manual de instrucciones en castellano.
Mod. KANE425KIT.



027.00.0024

STANDARD

Analizador de gases de combustión.
5 informes independientes: combustión, presión, estanqueidad, temperatura y CO ambiente.
Analizador, impresora infrarrojos, sonda de humos, bolsa para el transporte, alimentador cargador/red y manual.
Mod. KANE455KIT.



NOVEDAD

027.00.0025

STANDARD

Analizador de PdC TESTO 330-2 LL.
Con sensores LongLife y cero en tiro, gas integrado, incluye batería y protocolo de calibración.
C.O. 0563 3372 73.



027.00.0029

STANDARD

Analizador de combustión de BIOMASA.
Mod. KANE451PLUS.
Sensor CO2 de infrarrojos. 5 años de vida de los sensores. Combustión de calderas, pellets, madera u otros combustibles configurables por el usuario. Doble filtro de partículas sólidas. Impresora por infrarrojos y comunicación Bluetooth. Medición del CO ambiente.



NOVEDAD

027.00.0010

TESTO

Medición de alerta por CO para su seguridad TESTO.
Mod. 315-2.
TopSafe, funda de protección para aplicaciones extremas. Documentación rápida y práctica de datos in situ. Impresión con fecha/hora y valor recomendado (límite de alarma).



***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

ARANDELAS Y JUNTAS



052.31.0035 CHAFFOTEAUX

Junta tórica de goma.
Ø EXT.(mm) 16,90.
Ø INT.(mm) 2,70.
Bolsa 20 udes.



050.31.0005 CHAFFOTEAUX

Arandelas verde prensado.
Ø EXT.(mm) 18,20
Ø INT.(mm) 14,00
Grosor (mm) 1,50
Bolsa 10 udes.



052.27.0010 COINTRA

Junta tórica calentador.
C.O. 5306.

NOVEDAD



050.31.0008 CHAFFOTEAUX

Arandelas verde prensado.
Ø EXT.(mm) 20,10
Ø INT.(mm) 17,10
Grosor (mm) 1,50
Bolsa 10 udes.



052.34.0001 FAGOR

Junta tórica calentador.
3 x 6,5 mm.
C.O. CA0372500.



052.31.0024 CHAFFOTEAUX

Junta tórica de goma.
Ø EXT.(mm) 8,90
Ø INT.(mm) 1,90
Bolsa 20 udes.



052.34.0019 FAGOR

Junta distribuidor calentador.
Mod. 3FL11IB, FM130N, FEG11HN.
C.O. CA1502500.

* C B P



052.31.0028 CHAFFOTEAUX

Junta tórica de goma.
Ø EXT.(mm) 3,40
Ø INT.(mm) 1,90
Bolsa 20 udes.



052.34.0020 FAGOR

Junta cuerpo principal calentador.
Mod. 3FL11IB, FL11MEB, FA6IB.
C.O. CA1502400.

* C B P



052.31.0030 CHAFFOTEAUX

Junta tórica de goma.
Ø EXT.(mm) 8,00
Ø INT.(mm) 1,90
Bolsa 20 udes.



052.45.0003 JUNKERS

Junta tórica de goma.
Ø EXT.(mm) 8,00.
Ø INT.(mm) 1,20.
Bolsa 10 udes.
C.O. 8700205009.



052.31.0031 CHAFFOTEAUX

Junta tórica de goma.
Ø EXT.(mm) 2,55
Ø INT.(mm) 1,90
Mod. BAYARDSTAR16PVB, CM10NES,
STAR10BGV.
Bolsa 10 udes.
C.O. 6002106107.



052.45.0004 JUNKERS

Junta tórica de goma.
Bolsa 10 udes.
C.O. 8716771003.



052.31.0034 CHAFFOTEAUX

Kit junta tórica grupo agua calentador.
Mod. SENSEO16CFPVVISMIPIT,
SENSEO16CFPVVISMINIT.
C.O. 60081912.



052.45.0008 JUNKERS

Junta tórica de goma.
Bolsa 10 udes.
Mod. WR11B, WR14B, WR18B.

* C B P

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:		Adaptable a:			
	052.60.0001 Juntas tórica de goma. Ø EXT.(mm) 21,90 Ø INT.(mm) 2,95 Bolsa 10 udes.	VAILLANT		056.00.0505 Cable bujía terminales cocina. Redondo 2,4 x 4 mm. Largo 600 mm.	STANDARD
	052.60.0002 Juntas tórica de goma. 4,4 x 8,5 x 1,05. Bolsa 10 udes. Mod. MAG19/2ZN, MAG125/1B, MAGPREMIUM19/2IPB11. C.O. 980225, 981145.	VAILLANT		056.00.0506 Cable bujía terminales cocina. Redondo 2,4 x 4 mm. Largo 1000 mm.	STANDARD
	055.27.0010 Juntas tórica de goma. C.O. 5356.	COINTRA		056.34.0003 Cable termostato seguridad calentador. C.O. 810004280.	FAGOR
CABLEADO PARA CENTRALITA		NOVEDAD		056.45.0001 Cable conductor de alta tensión. Mod. WR11, WR14, WR18. C.O. 8704401021.	JUNKERS
				056.45.0003 Cableado digital a pilas calentador. Mod. MINIMAXX. C.O. 8704401253.	JUNKERS
	056.00.0500 Cable bujía terminal plano 6,35 redondo. 4,0 mm. Largo 1000 mm.	STANDARD		056.45.0004 Cableado centralita hidropower calentador. C.O. 8704404028.	JUNKERS
	056.00.0501 Cable bujía terminal plano 6,35 redondo 4,0 mm. Largo 2000 mm.	STANDARD		056.45.0005 Cableado centralita caldera. C.O. 8704404005.	JUNKERS
	056.00.0503 Cable bujía terminales. Plano 6,35 mm. Redondo 4,0 mm. Largo 600 mm.	STANDARD		056.45.0006 Cableado digital generador calentador. Mod. MINIMAXX2. C.O. 8704401265.	JUNKERS
	056.00.0504 Cable bujía con terminales redondos 1,5 x 1,5 mm. Longitud 1000 mm.	STANDARD			

CALENTADOR

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



056.45.0008

JUNKERS

Cableado calentador.
Mod. WR11, WR14, WR18.
C.O. 8704404033.

FILTRO IMPUREZAS AGUA



056.45.0009

JUNKERS

Conjunto cable calentador.
Mod. WRD112G.
C.O. 87044014050.

NOVEDAD



080.45.0001

JUNKERS

Filtro agua calentador.
Mod. WR11, WR14, WR18BN, W11E,
WR11E.
C.O. 8700507001.



057.00.0025

STANDARD

Cable AT silicona.
Ø 4,7 mm.
Longitud 390 mm.
4/4 mm.

NOVEDAD



080.45.0002

JUNKERS

Filtro agua calentador.
Mod. WR11.
C.O. 8700507059.



057.45.0007

JUNKERS

Conjunto cable ignición caldera.
Mod. WR275, WR350, WR400, W/WR.
C.O. 8704401035, 8704404035.



080.60.0001

VAILLANT

Filtro aire calentador.
Mod. MAG125/7, MAG135/7 1AN,
MAG135/12ZN.
C.O. 040516.



057.45.0010

JUNKERS

Cable eléctrico calentador.
14 terminales.
Mod. WRD112, WRD112B23.
C.O. 8704401404.
VULCANO. Va con la ref. 309.45.0006.



080.60.0002

VAILLANT

Filtro agua calentador.
Mod. VCW280XE, VCW1810X, VCW182E.
C.O. 010053.



057.60.0001

VAILLANT

Cableado eléctrico calentador.
Mod. MAGPREMIUM19242, MAG192XIP,
MAG192I.
C.O. 256071.

NOVEDAD



080.60.0003

VAILLANT

Filtro agua calentador.
Mod. MAG192XI, MAG2759V, VCW280XE.
C.O. 128516, 0020028121.

TRANSFORMADOR

TUBO ENTRADA DE AGUA



068.34.0003

FAGOR

Transformador encendido calentador y caldera.
Mod. FEM100, FEM100B.
C.O. MU0813800.

*** C B P**



082.06.1015

STANDARD

Tubo conexión.
Longitud 750 mm.
1/4 x 1/4". 90°C
Conexión H/H.

***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



082.06.1016

STANDARD

Tubo conexión.
Longitud 750 mm.
1/4 x 3/8". Ø 8 mm.
Conexión M/H.



281.27.0001

COINTRA

Racord calentador.
M 1/2".
Mod. CM5BP.
C.O. 5707.

NOVEDAD



082.06.1017

STANDARD

Tubo conexión.
Longitud 750 mm.
3/8 x 3/8". Ø 8 mm.
Conexión M/H.

PURGADOR



082.06.1018

STANDARD

Tubo conexión.
Longitud 1000 mm.
1/4 x 3/8". Ø 8 mm.
Conexión M/H.



282.00.0003

STANDARD

Purgador de aire automático.
HONEYWELL EA122AA.
Cuerpo de material sintético.
Tmáx 110°C- Pmáx. 6 Bar.
Incluye válvula de corte.
Conexión R= 1/4" y R= 3/8".



082.06.1019

STANDARD

Tubo conexión.
Longitud 1000 mm.
3/8 x 3/8". Ø 8 mm.
Conexión H/H.

PRESOSTATO



082.06.1020

STANDARD

Tubo conexión.
Longitud 800 mm.
1/4 x 3/8". 90°C.
Conexión M/H.



283.93.0005

ROCA

Presostato calentador.
Mod. LAURA 20/20.
C.O. 122450050.

NOVEDAD



082.06.1021

STANDARD

Tubo conexión gasóleo.
Longitud 1000 mm.
3/8 x 1/4". 90°C.
Conexión H/H.

MOTOR EXTRACTOR Y VENTURI



082.06.1125

STANDARD

Tubo conexión.
Longitud 900 mm.
3/8 x 1/4". 180°C.
Conexión H/M.



284.45.0006

JUNKERS

Ventilador calentador.
Mod. WR5007.
C.O. 87072040210.

* C B P

RÁCORD / TUBO BOMBA



284.66.0006

SAUNIER DUVAL

Captador venturi calentador.
Bolsa de 3 udes.
Mod. OPALIS.
C.O. 54835.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

MICROINTERRUPTOR



286.94.0006 BERETTA

Microinterruptor calentador.
Mod. IDRABAGNO11, IDRABAGNO14AE.
C.O. BES583.

* C B P



286.45.0105 JUNKERS

Microinterruptor caldera.
Mod. MINIMAXX WRB.
C.O. 8707200007.



286.60.0001 VAILLANT

Interruptor caldera/calentador.
Mod. MAG19/2, MAG24/2I, MAGXI,
MAG275.
C.O. 257943.



286.27.0007 COINTRA

Caja microinterruptor calentador.
Mod. GESCOPLUSCP11.
C.O. 8431.



369.27.0004 COINTRA

Micro con palanca montado calentador.
Mod. MICROTOP11B, MICROTOP11G,
MICROTOP11T.
C.O. 10878.



286.34.0001 FAGOR

Microinterruptor calentador.
Mod. FE11D1N, FEP11DN, FEC11DN.
C.O. 810004497.

MÓDULO



286.34.0004 FAGOR

Microinterruptor calentador.
Mod. FEP-14MEN, FEP-6EB,
CIE130ET1/1N.
C.O. 810000133.
CORBERO, EDESA, SINGER.



288.27.0007 COINTRA

Módulo calentador.
Mod. CIP, MIB, MICROTOP.
C.O. 11159.



286.34.0009 FAGOR

Interruptor puesta marcha calentador.
Mod. FEM100M.
C.O. CA1631400.

* C B P



288.27.0019 COINTRA

Módulo control ignición calentador.
Mod. MICROTOP11F.
C.O. 10642.

NOVEDAD



286.45.0006 JUNKERS

Interruptor eléctrico calentador.
C.O. 8707200014.



288.34.0012 FAGOR

Módulo calentador.
Mod. FEC11TD1B, FE14D1B,
THERM11TDPL1B.
C.O. 810004633, 810006510, AS0012661.
EDESA.



286.45.0100 JUNKERS

Microinterruptor calentador.
Mod. MINIMAXX, WR11B.
C.O. 8707200020.



288.34.0013 FAGOR

Módulo calentador.
Mod. FEP14MEB, FEPGEN, FEP11MXB.
C.O. 810000170.
CORBERO, OTSEIN.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



288.34.0024 FAGOR

Módulo calentador.
Mod. FEC11N PLUS.
C.O. CA0700015.

* C B P



289.00.0001 STANDARD

Grupo de llenado con descalcificador para sistemas de calefacción.
HONEYWELL NK300SOFT-1/2A.
Con cartucho descalcificador de R=1/2".
Incluye desconector.

NOVEDAD



288.92.0020 FERROLI

Módulo acumulador.
Mod. SOFTPLUS.
C.O. C43015112.

* C B P

HIDROGENERADOR / SERVOVÁLVULA



288.90.0021 IMMERGAS

Módulo calentador.
Mod. EOLOSTAR23KW, MINIKW,
STARKW.
C.O. 1021281, 1023947, IMM1023947.



292.14.0021 ARISTON

Hidrogenerador calentador.
Mod. FAST11CFE.
C.O. 61400319.

* C B P



288.45.0028 JUNKERS

Módulo calentador.
Mod. WT14AM1E, WT11, WT14.
C.O. 87072072770.



292.27.0014 COINTRA

Kit bobina calentador.
10 litros.
Mod. CMB5, EB10.
C.O. 398C0650.



288.66.0030 SAUNIER DUVAL

Módulo calentador.
Mod. OPALIATF11E.
C.O. 20049969.

NOVEDAD



292.34.0006 FAGOR

Hidrogenerador para calentador.
Mod. FEG11ME, FEG11MX, FEG11ME1.
C.O. 810008241.
VAILLANT C.O 20068020.



288.60.0014 VAILLANT

Módulo calentador.
Mod. TURBO MAG11/14, MAG1120,
MAG1720.
C.O. 130853.



292.34.0007 FAGOR

Hidrogenerador para calentador.
Mod. FEG11DIN, FEG11DN,
FEG14DPLUS.
C.O. AS0003301, 10748, 810008242.
COINTRA, ROCA, VAILLANT, SAUNIER
DUVAL.



288.60.0025 VAILLANT

Módulo calentador.
Mod. MAGTURBO192,
MAGPREMIUMTURBO242.
C.O. 250345.

NOVEDAD



292.34.0009 FAGOR

Hidrogenerador calentador.
Mod. OPALIA, FEGGB, FEGGN, FEG-6B,
FEG-6N.
C.O. MU20069475, S12225, 20069475,
AS0020436.
VAILLANT, SAUNIER DUVAL.

GRUPO DE LLENADO



292.34.0016 FAGOR

Válvula gas calentador.
Mod. FEP11XB, FEC11DB, FEG11DINB.
C.O. 810007243.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



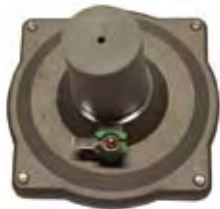
292.34.0019 FAGOR

Bobina mecanismo electroválvula calentador.
Mod. FE14D1B, FEG11DN, FEP14DPLUSB.
C.O. 810006780.



292.60.0016 VAILLANT

Servoválvula calentador. Gas Natural.
Mod. MAG1100RXI, MAG1400GX, MAGMINI1100.
C.O. 115363.
SAUNIER DUVAL Mod. OPALIAC11.
C.O. S1218900.



292.34.0026 FAGOR

Servomotor calentador.
Mod. CIE110E3B.
C.O. 810002451.

* C B P



292.60.0017 VAILLANT

Servoválvula calentador. Gas Butano.
Mod. MAG11, MAG14, O, I, XI.
C.O. 115371.
SAUNIER DUVAL C.O. S12190.



292.45.0006 JUNKERS

Hidrogenerador calentador.
Mod. MINIMAX 2.
C.O. 8707406095.

NOVEDAD



292.60.0019 VAILLANT

Servoválvula del bloque de gases calentador a gas butano.
Mod. MAGPREMIUM19/2GX1, MAG19/2I, MAGPREMIUM19/2GI.
C.O. 014695.



292.45.0034 JUNKERS

Válvula gas calentador.
Mod. W2501KV1.
C.O. 8708500216.

* C B P



292.60.0022 VAILLANT

Servoválvula bloque de gases calentador a gas natural.
Mod. MAG19/2XI, MAGPREMIUM19/2GI, MAGPREMIUM24/2XI.
C.O. 014694.



292.45.0042 JUNKERS

Turbina calentador.
Mod. ZWA241A23.
C.O. 8716146164.

NOVEDAD



292.60.0023 VAILLANT

Servoválvula del bloque de gases calentador.
Mod. MAG19/2IPB11, MAG440/12XIP, MAG275/12XIP.
C.O. 014661.



292.45.0050 JUNKERS

Hidrogenerador.
Mod. WR11G31.
Aplicación: Todos los modelos dotados con hidrogenerador.
C.O. 8707406104, 8707406026.



292.60.0036 VAILLANT

Válvula entrada de agua calentador.
Mod. MAG mini ES 11-0/0 TeXIR1.
C.O. 0020137663.

* C B P



292.66.0040 SAUNIER DUVAL

Válvula agua calentador.
Mod. OPALIAC11E, OPALIAC11Y, OPALIAC11. 10 litros. PV.
C.O. 59181.

NOVEDAD

VASO DE EXPANSIÓN



292.66.0042 SAUNIER DUVAL

Válvula de gas calentador. Gas Natural.
Mod. OPALIAC11E, OPALIATF11E. G20.
C.O. S12180.



299.00.0015 STANDARD

Vaso expansión calentador.
ELBI GDSV50.
50 litros.









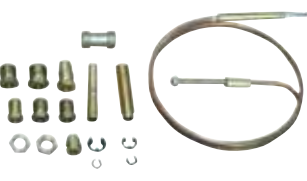





* C B P

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:

TERMOPAR

		<p>300.00.1100 STANDARD</p> <p>Termopar cabeza roscada. Métrica 8x1. Longitud 1000 mm. Aplicación HS.</p>
		<p>300.00.0200 STANDARD</p> <p>Termopar cabeza roscada. Métrica 8x1. Longitud 220 mm. Aplicación HS.</p> <p>300.00.1200 STANDARD</p> <p>Termopar cabeza roscada. Métrica 8x1. Longitud 1200 mm. Aplicación HS.</p>
		<p>300.00.0300 STANDARD</p> <p>Termopar cabeza roscada. Métrica 8x1. Longitud 300 mm. Aplicación HS.</p> <p>300.00.1500 STANDARD</p> <p>Termopar cabeza roscada. Métrica 8x1. Longitud 1500 mm. Aplicación HS.</p>
		<p>300.00.0400 STANDARD</p> <p>Termopar cabeza roscada. Métrica 8x1. Longitud 400 mm. Aplicación HS.</p> <p>300.02.0500 STANDARD</p> <p>Conjunto termopar universal. Longitud 1200 mm. Aplicación HS.</p>
		<p>300.00.0500 STANDARD</p> <p>Termopar cabeza roscada. Métrica 8x1. Longitud 500 mm. C.O. T1A12500. Aplicación HS.</p> <p>300.02.0501 STANDARD</p> <p>Conjunto termopar universal. Longitud 900 mm. Aplicación HS.</p>
		<p>300.00.0600 STANDARD</p> <p>Termopar cabeza roscada. Métrica 8x1. Longitud 600 mm. Aplicación HS.</p> <p>300.02.0502 STANDARD</p> <p>Conjunto termopar universal. Longitud 900 mm. Aplicación HS.</p>
		<p>300.00.0700 STANDARD</p> <p>Termopar cabeza roscada. Métrica 8x1. Longitud 800 mm. Aplicación HS.</p> <p>300.02.0503 STANDARD</p> <p>Conjunto termopar universal. Longitud 600 mm. Aplicación HS.</p>
		<p>300.00.0900 STANDARD</p> <p>Termopar cabeza roscada. Métrica 8x1. Longitud 900 mm. Aplicación HS.</p> <p>300.03.0501 STANDARD</p> <p>Conjunto termopar universal. Longitud 900 mm. Aplicación HS.</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR




Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>300.03.0502 STANDARD</p> <p>Conjunto termopar universal. Longitud 1200 mm. Aplicación HS.</p>		<p>300.00.2000 CHAFFOTEAUX</p> <p>Termopar de derivación caldera. Terminal redondo. C.O. 31243. ROCA.</p>
	<p>300.03.0503 STANDARD</p> <p>Conjunto termopar universal. Longitud 600 mm. Aplicación HS.</p>		<p>300.00.3000 CHAFFOTEAUX</p> <p>Termopar de derivación caldera. Mod. CELTIC220BFBP, CELTIC220BFNAT. Terminal faston. C.O. 60045465-10.</p>
	<p>309.00.0007 STANDARD</p> <p>Termopar cocina. SIT 900mm 12 componentes C.O. 102001.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>		<p>300.00.4000 CHAFFOTEAUX</p> <p>Termopar calentador. Mod. BAYARD 5 CTS, 13 CF PV, 16 C. Longitud 240 mm. 5 CF-10-13-16. C.O. 60074154, 74154. ROCA.</p>
	<p>300.16.0001 BALAY</p> <p>Termopar calentador. Mod. PGF375K02E/01. C.O. 427332.</p>		<p>300.31.0005 CHAFFOTEAUX</p> <p>Termopar calentador. Mod. BAYARD13BFBP, BAYARD16CFGC, STAR10GVBP. Bolsa 5 udes. C.O.60035087.</p>
	<p>300.94.0001 BERETTA</p> <p>Termopar caldera. Mod. IDRA13/20, IDRATURBOS20, MINUTE13/20. SIT. C.O. 5332.</p>		<p>300.00.7000 COINTRA</p> <p>Termopar caldera con termostato. Mod. M15, M20, MA20. C.O. 7576.</p>
	<p>300.94.0005 BERETTA</p> <p>Termopar caldera. Mod. IDRA-20. SIT 500mm. C.O. 5331.</p>		<p>300.27.0003 COINTRA</p> <p>Termopar calentador. Mod. CM5. C.O. 8539.</p>
	<p>300.94.0032 BERETTA</p> <p>Termopar caldera. Mod. EXCLUSIVEES20. SIT 320mm. C.O. R4961.</p>		<p>300.28.0025 CORBERO</p> <p>Termopar cabeza lisa calentador. Métrica 8x1. Longitud 400 mm. DOMACO.</p>
	<p>300.20.0002 BOSCH</p> <p>Termopar termo. C.O. 188489.</p>		<p>300.00.5000 ELMLEBLANC</p> <p>Termopar con derivación caldera. Terminal redondo. Mod. GLM4, GLM5, GVM5. C.O. 87167283630.</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:		Adaptable a:	
	300.90.0005 ELMLEBLANC Termopar con derivación caldera. Mod. ACLEAGLM, ACLEAVMC, GLM5. C.O. 87167239890, 23989.		300.92.0050 FERROLI Termopar caldera. Doble tuerca. Longitud 500mm. Tuerca bulbo métrica 10.
	300.90.0006 ELMLEBLANC Termopar con derivación caldera. Mod. LM26PV, LM30PV, LM40PV. C.O. 87167208870, 87167413390.		300.45.0001 JUNKERS Termopar caldera con faston. Longitud 500 mm. C.O. 87172020240.
	300.34.0002 FAGOR Termopar con termostato calentador. Métrica 8. Gama 96. Limitador. Mod. CG1250EPN. Modelos de 5 litros. Longitud 610 mm. COINTRA, BALAY.		300.45.0004 JUNKERS Termopar caldera, doble tuerca. Longitud 430 mm. Mod. W275KV1. C.O. 8707202018.
	300.34.0003 FAGOR Termopar limitador caldera. Con TTB. 370mm. Cola gas 5/32". Cabeza M8x1. Termostato C-83". Mod. FA15, FA20, CA20N. C.O. MU1205700.		300.45.0005 JUNKERS Termopar con sonda caldera. Rojo. C.O. 8707206096, 8707206125.
	300.34.0005 FAGOR Termopar caldera. 750 mm. Mod. EF20GLP, EF20N, MF12GLP, MF12N, MF16GLP, MF16N, MF16TFGLP, MF16TFN, MF20GLP, MF20N. C.O. MU0105700.		300.45.0006 JUNKERS Termopar con sonda calentador. C.O. 8707206117.
	300.34.0010 FAGOR Termopar con termostato calentador. Métrica 8. Gama 96. Limitador. Longitud 71 mm. C.O. 810005864. CORBERO Mod. CGI275EN, CGI275EPN, CGI275EPB. ELECTROLUX CORBERO C.O. 959722927.		300.45.0007 JUNKERS Termopar caldera. Mod. S190KP31528. C.O. 87099186170.
	300.34.0100 FAGOR Termopar caldera. Mod. FA20T/1GLP, FA20T/1N. C.O. MU1220400.		300.45.0010 JUNKERS Termopar con sonda caldera. C.O. 8707206098.
	300.92.0045 FERROLI Termopar caldera. Doble tuerca. Longitud 450 mm. Mod. NE116, Q309, OPTIMA 700. C.O. 39803010, 36702070.		300.45.0011 JUNKERS Termopar con sonda caldera. Mod. WR275/350-1K, W11-2E, W11P. C.O. 8707206145, 8707206152, 87072060740. Color rojo.

CALENTADOR

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



300.45.0014

JUNKERS

Termopar calentador.
Mod. WR325K1P31T1.
C.O. 8747202080.

* C B P



300.66.0004

SAUNIER DUVAL

Termopar calentador.
Mod. SD105AC, OPALIS13, SD416.
C.O. 05114500, 51145.



300.45.0029

JUNKERS

Termopar calentador.
Longitud 295 mm.
C.O. 8747202212.



300.66.0005

SAUNIER DUVAL

Termopar calentador.
Mod. TWIN.
C.O. 5601800.



300.45.0053

JUNKERS

Termopar con limitador calentador.
Mod. W275-2 KV1.
C.O. 8707202039.



300.66.0006

SAUNIER DUVAL

Termopar acumulador de agua calentador.
Mod. SGA300CE, SUPERSGA100,
TANKGAZ200L.
C.O. 200159.



300.45.0450

JUNKERS

Termopar calentador.
Mod. W125, WR400.
Longitud 300 mm.



300.66.0007

SAUNIER DUVAL

Termopar para acumulador de agua.
C.O. 65103126.
ARISTON.



300.90.0004

ROCA

Termopar caldera.
Mod. RS 20/20.
C.O. 122050370.



300.66.0008

SAUNIER DUVAL

Termopar calentador.
Mod. OPALIA.
C.O. 59161.



300.93.0001

ROCA

Termopar caldera.
Mod. NG100/50, NG100/2G FILS.
C.O. 141041364.



300.66.0009

SAUNIER DUVAL

Termopar acumulador de gas caldera.
Mod. TN22034, VK4105M2071.
Longitud 1050 mm.
C.O. A0300098.



300.66.0001

SAUNIER DUVAL

Termopar caldera.
Mod. THELIA23, THEMIS614, THEMIS623.
600 mm.
C.O. 05114400.



300.66.0011

SAUNIER DUVAL

Termopar calentador.
Mod. OPALIAC6.
C.O. S1203700.

NOVEDAD



300.66.0002

SAUNIER DUVAL

Termopar calentador.
C.O. 95000271.

* C B P


















300.66.0500

SAUNIER DUVAL

Termopar cabeza lisa para calentador.
Métrica 10 x 1.
Longitud 500 mm.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

	<p>Adaptable a: 300.60.0001 VAILLANT Termopar derivación caldera. Mod. VC, VCW, VCF110. C.O. 171185. ORBEGOZO</p>		<p>Adaptable a: 300.60.0040 VAILLANT Termopar cabeza lisa para calentador. Métrica 8x1. Longitud 400 mm. ORBEGOZO.</p>
	<p>300.60.0004 VAILLANT Termopar calentador. Mod. MAG125/7, VENT275/9W, VC8. C.O. 171125.</p>		<p>300.60.0903 VAILLANT Termopar limitador. C.O. 171027. R0003809</p>
	<p>300.60.0005 VAILLANT Termopar calentador. Mod. MAG912XZ, MAG912XZN. C.O. 171001, 171016.</p>	<p>TUERCAS PARA TERMOPAR</p>	
	<p>300.60.0006 VAILLANT Termopar calentador. Mod. MAGPREMIUM19/2XZ. C.O. 171027.</p>		<p>301.00.0001 STANDARD Tuerca sujeción cabeza termopar. Métrica 8.</p>
	<p>300.60.0007 VAILLANT Termopar calentador. Mod. MAG13512Z, MAG3509XV, MAG27512Z. C.O. 171175.</p>		<p>301.00.1000 SAUNIER DUVAL Puente termopar caldera. P30000100.</p>
	<p>300.60.0008 VAILLANT Termopar calentador. Mod. VGH2203Z. C.O. 171173.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>		<p>302.00.0001 STANDARD Tuerca térmica abierta. Métrica 8.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>300.60.0009 VAILLANT Termopar calentador. Mod. GEYSERMAGPREMIUMES192XZ. C.O. 171017.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>		<p>302.00.0003 STANDARD Prensaestopas completo freidora. 9x100 Ø12. C.O. 139EL7732.</p>
	<p>300.60.0030 VAILLANT Termopar cabeza lisa para calentador. Métrica 8x1. Longitud 300 mm. ORBEGOZO.</p>		<p>302.00.0009 STANDARD Tuerca contacto termopar. Métrica 9 x 1.</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



302.00.0010 STANDARD

Tuerca contacto termopar.
Métrica 10 x 1.



306.00.2200 STANDARD

Electroimán calentador.
Cabeza Ø 22,5 mm. 1 Termopar.
COINTRA Mod. 5 litros.



302.00.0503 STANDARD

Tuerca contacto termopar.
Métrica 8 x 1.



306.00.3400 STANDARD

Electroimán calentador.
Cabeza Ø 34 mm. 1 Termopar.
FAGOR Mod. 10L, 10TP, 10TE, 10TO,
810P, 810E, 810PE.
ASPES Mod. Q-100, 108.

TUERCA CABEZA ELECTROIMÁN



306.31.0002 CHAFFOTEAUX

Electroimán calentador.
Mod. STSYSB, BAYARD5CTS, M12TC.
C.O. 6007062220.



303.34.3411 FAGOR

Tapa electroimán calentador.
Interior rosca Ø 34 mm.



306.27.0002 COINTRA

Electroimán caldera.
Mod. CM5BP, CM5, CEM5.
C.O. 5267.

ELECTROIMÁN



306.90.0002 ELMLEBLANC

Electroimán calentador.
Mod. LM9, TS, AR.
M9.
C.O. 87167022470.



306.00.1500 STANDARD

Grupo magnético para grifos PEL 20-21.
Cabeza Ø 15 mm. 1 Termopar.



306.90.0003 ELMLEBLANC

Electroimán calentador.
Mod. LM26, LM30, LM40.
C.O. 87167077720.



306.00.1501 STANDARD

Electroimán cocina.
Cocina Ø 15 mm. 2 Termopares.



306.45.2400 JUNKERS

Electroimán calentador.
Mod. W-125, W-250, 250R, WR-325AM,
WR-400.
10, 13, 16 litros.
Ø 24 mm.



306.00.1900 STANDARD

Electroimán calentador.
Cabeza Ø 19 mm. 1 Termopar.
CORBERO Mod. LM 8.



306.66.0005 SAUNIER DUVAL

Electroimán calentador.
C.O. 51152.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



306.66.0006 SAUNIER DUVAL

Electroimán calentador.
Mod. OPALIS, SD1,05NS.
C.O. 53356.



307.27.0001 COINTRA

Inyector piloto calentador butano.
Mod. CEM5, CM5, CM5BP, C17, C1P7.
5, 7 litros.
C.O. 5255.



306.66.0007 SAUNIER DUVAL

Electroimán calentador.
Mod. OPALIA.
C.O. 59179.



307.27.0010 COINTRA

Inyector piloto calentador. Gas Butano.
5 litros.
R/H.



306.66.1600 SAUNIER DUVAL

Electroimán rosca calentador.
Mod. SD14, 26, 27.
Cabeza Ø 16 mm.
Orkli 29



307.27.0020 COINTRA

Inyector piloto calentador. Gas Butano.
5 litros. Antiguo.



306.60.0001 VAILLANT

Electroimán calentador.
Mod. MAG135/12XZN, MAG275/12XZ,
MAG275/12XZN.
C.O. 170368.



307.27.0022 COINTRA

Inyector piloto calentador. Gas Natural.
5 litros. Moderno.



306.60.1200 VAILLANT

Electroimán calentador.
Cabeza Ø 12 mm. a rosca.
Para todos los modelos de 5 litros.
ORBEGOZO.



307.28.0010 CORBERO

Inyector piloto calentador. Gas Butano.
5,10 litros.



306.60.1300 VAILLANT

Electroimán calentador.
Mod. 275, 350, 400, 440.
11, 14 y 17 litros.
ORBEGOZO.



307.28.0012 CORBERO

Inyector piloto calentador. Gas Natural.
5,1 litros.

INYECTOR PILOTO



307.34.0020 FAGOR

Inyector piloto calentador. Gas Butano.
Mod. FA, FL.
5, 10 litros.



307.14.0008 ARISTON

Inyector piloto calentador.
Mod. FAST11FGPL, FAST14FIGPL,
FLUENDO11CFEGPLESPT.
Ø 0,26. Bolsa 5 udes.
C.O. 60000639.



307.34.0022 FAGOR

Inyector piloto calentador. Gas Natural.
5, 10 litros.
Mod. FA, FL.
C.O. 902155147, CA1503000, MU1241000.

NOVEDAD

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:
















	<p>307.34.0035 FAGOR</p> <p>Inyector piloto calentador. Mod. FL100B, F100MEB, FL50EPB. C.O. CA1502900. EDESA.</p>		<p>307.45.0010 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. Gas Butano. 5, 10, 13, 16 litros. Mod. W-135, 275, 350. C.O. 8708200006.</p>
	<p>307.34.0036 FAGOR</p> <p>Inyector calentador. Mod. FL-6IB, CGE-275EB, MUU-11DB. C.O. CA1693100. OTSEIN, EDESA, CORBERO.</p>	 	<p>307.45.0014 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. Gas Butano. Métrica 7. Serie MINI MAXX. C.O. 8708200321.</p>
	<p>307.00.0001 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. C.O. 8708200011.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>		<p>307.45.0015 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. Gas Natural. Métrica 7. Sin pulsador. Mod. Serie MINIMAXX. C.O. 8708200322, 8708200348.</p>
	<p>307.45.0005 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. C.O. 8708200312.</p>		<p>307.45.0016 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. C.O. 8708200063.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>307.45.0006 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. Gas Natural. C.O. 8708200315.</p>		<p>307.45.0018 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. Gas Butano. C.O. 8708200326.</p>
	<p>307.45.0007 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. Gas Natural. Bolsa 10 udes. C.O. 87082000050.</p>		<p>307.45.0020 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. Gas butano. Mod. W-125, 135, 275, 350. Métrica 5. Gama actual. C.O. 8708200313.</p>
	<p>307.45.0008 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. C.O. 8708200012. Hostelería.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>		<p>307.45.0021 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. Mod. WRD11G, WRD16G, W112P. C.O. 8708202139.</p>
	<p>307.45.0009 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. C.O. 8708200135. Hostelería.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>		<p>307.45.0030 JUNKERS</p> <p>Inyector piloto calentador. Gas butano. Métrica 5.</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>307.45.0032 JUNKERS Inyector piloto calentador. Gas natural. Métrica 5.</p>		<p>307.60.0009 VAILLANT Inyector piloto calentador. Gas Natural. Mod. MAG27512XIP, VCW280XE, VCW182E. C.O. 042816, 0020107791.</p>
	<p>307.45.0033 JUNKERS Inyector piloto calentador. Mod. ZW23AE31. C.O. 870802221.</p>		<p>307.60.0011 VAILLANT Inyector piloto calentador. Ø 0,40 mm. Mod. MAG13512Z, MAG192XIP, MAG192IPB11. C.O. 040548.</p>
	<p>307.45.0036 JUNKERS Tapa inyector piloto calentador. Gas Natural. Mod. WR275, WR350, WR1K/B. C.O. 8708200069. Bolsa 10 udes.</p>		<p>307.60.0012 VAILLANT Inyector piloto gas natural calentador. Mod. VGH2203. C.O. 042882.</p>
	<p>307.45.0038 JUNKERS Inyector piloto calentador. C.O. 8748200092.</p>	<p>INYECTOR DEL QUEMADOR</p>	
	<p>307.45.0100 JUNKERS Inyector piloto calentador. Gas Natural. Mod. W11E. C.O. 8708200327.</p>		<p>308.14.0001 ARISTON Conjunto inyector calentador. Mod. FAST11FGPL, FAST11CFEGPLESPT, FAST11FIGPL, FLUENDO 11 CFP. Kit de 13 inyectores para butano. C.O. 61314819.</p>
	<p>307.45.0901 JUNKERS Inyector piloto calentador. C.O. 8748200125.</p>		<p>308.14.0003 ARISTON Inyector gas butano calentador. Mod. B11NGPIB. C.O. 65152073.</p>
	<p>307.66.0004 SAUNIER DUVAL Inyector piloto calentador. Mod. OPALIAC11E. C.O. S12515.</p>		<p>308.94.0001 BERETTA Kit transformación calentador a gas butano. Mod. HIDRABAGNO11AP. C.O. BES638.</p>
	<p>307.60.0006 VAILLANT Inyector piloto calentador. Gas Butano. Mod. MAG92Z, MAG192ZN, MAGES92F. Ø 18 mm. C.O. 040550.</p>		<p>308.21.0001 BRANDT Kit inyector calentador. Gas butano. C.O. 71X4828.</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

308.27.0010 COINTRA
 Inyector quemador caldera.
 Mod. EB10.
 0,72 GLP.
 C.O. 398C0680.

NOVEDAD

308.27.1022 COINTRA
 Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
 Mod. M10S, M10PV.
 10 litros. 12 udes.

308.27.0012 COINTRA
 Inyector quemador calentador.
 Mod. E10P.
 Ø 1,10 Gas natural.
 C.O. 5036.

308.27.3055 COINTRA
 Inyector quemador calentador.
 Paso de gas 55.
 Ø M8 x 100.

308.27.0013 COINTRA
 Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
 Mod. COB10.
 1,15G. Bolsa 10 udes.
 C.O. 398C0670.

NOVEDAD

308.28.0002 CORBERO
 Distribuidor completo calentador.
 Mod. CGI275EB.
 C.O. 810001012.

*** C B P**

308.27.0015 COINTRA
 Inyector caldera.
 UG.F 0,66 GLP.
 C.O. 398C0820.

NOVEDAD

308.28.0521 CORBERO
 Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
 5 litros (8 unidades).

308.27.0502 COINTRA
 Conjunto inyector calentador. Gas Butano.
 Métrica 5.
 5 litros. 10 udes.

308.28.1021 CORBERO
 Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
 Mod. LM25.
 10 litros. 16 udes.

308.27.0522 COINTRA
 Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
 Métrica 5.
 5 litros. 10 udes.

308.34.0013 FAGOR
 Conjunto inyectores calentador.
 Gas Butano.
 Mod. FEP11MXIB.
 G30 28-30MBar.
 Gas natural/propano. G31 37MBar.
 Type B11BS.
 C.O. CA0390400.

*** C B P**

308.27.1002 COINTRA
 Conjunto inyector calentador. Gas Butano.
 Mod. M10S, M10PV.
 10 litros. 12 udes.

308.34.0500 FAGOR
 Conjunto inyector calentador. Gas Butano.
 Mod. F50, FC, FA.
 7 udes.

308.27.1021 COINTRA
 Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
 10 litros (13 unidades).

308.34.0520 FAGOR
 Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
 Mod. F50, FC, FA.
 7 udes.

















*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>308.34.1000 FAGOR Conjunto inyector calentador. Gas Butano. Mod. F100, FM, FL. 13 udes.</p>		<p>308.45.1020 JUNKERS Conjunto inyector calentador. Gas Natural. Mod. W250. 10 litros. 14 udes.</p>
	<p>308.34.1020 FAGOR Conjunto inyector calentador. Gas Natural. Mod. F100, FM, FL. 13 udes.</p>		<p>308.90.0001 LAMBORGHINI Conjunto inyector caldera. Gas Natural. Mod. 20BS, VELA20B, INOVAL20. C.O. 26060.</p>
	<p>308.90.0013 IMMERGAS Kit transformación a gas butano calentador. C.O. 3011225. DEMRAD.</p>		<p>308.90.0002 LAMBORGHINI Conjunto inyector caldera. Gas Natural. Mod. 20CS, 20BSTOP, VISA20CTOP. C.O. 26058.</p>
	<p>308.45.0500 JUNKERS Conjunto inyectores calentador. Gas Butano. Mod. W125T1. 5 litros. 8 udes.</p>		<p>308.90.0003 LAMBORGHINI Conjunto inyector caldera. Gas natural. Mod. VELO24MBS, VELO24MBW, MG20A. C.O. 26064.</p>
	<p>308.45.0511 JUNKERS Kit inyectores calentador. Gas Butano. Mod. W275/1KB, W275/1MUP, WR275/4KV. 11 litros. M6 x 0,75 de paso de rosca.</p>		<p>308.57.0001 NECKAR Kit transformación calentador. Gas Propano. Mod. WN10-2KEN3S2805 C.O. 7701309103</p>
	<p>308.45.0516 JUNKERS Kit inyectores calentador. Gas Natural. Mod. W275/1KB, W275/1-3KB, WR275/4-5-6KB. 11 litros.</p>		<p>308.63.0002 OTSEIN Distribuidor inyectores calentador. C.O. 81450399.</p>
	<p>308.45.0520 JUNKERS Conjunto inyectores calentador. Gas Natural. Mod. W125T1. 5 litros. 8 udes.</p>		<p>308.66.0017 SAUNIER DUVAL Inyector calentador. Gas Natural. Mod. OPALIAF11E, OPALIAF16E, OPALIAF14E. G20. Conjunto de 16 inyectores. C.O. S5296700/SD.</p>
	<p>308.45.1000 JUNKERS Conjunto inyector calentador. Gas Butano. Mod. W250. 10 litros. 14 udes.</p>		<p>308.66.0500 SAUNIER DUVAL Conjunto inyector calentador. Gas Butano. Mod. SD13/14. 5 litros. 7 udes.</p>

* C B P

* C B P

* C B P

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



308.66.0520 SAUNIER DUVAL

Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
Mod. SD13/14.
5 litros. 7 udes.



308.60.0019 VAILLANT

Inyector quemador calentador. Gas butano.
Mod. MAG275, 350, 375, MAG440/10W,
MAG440/10WX.
C.O. 0020078903.



308.66.1000 SAUNIER DUVAL

Conjunto inyector calentador. Gas Butano.
10 litros. 13 udes.
Mod. SD25, SD26.



308.60.0023 VAILLANT

Inyector piloto calentador.
C.O. 042874.

* C B P



308.66.1020 SAUNIER DUVAL

Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
10 litros. 13 udes.
Mod. SD27.



308.60.0500 VAILLANT

Conjunto inyector calentador. Gas Butano.
Mod. MAG125, 135.
5 litros. 9 udes.
ORBEGOZO.



308.60.0008 VAILLANT

Conjunto inyector caldera. Gas Natural.
10 litros.



308.60.0510 VAILLANT

Kit inyectores calentador. Gas Butano.
Mod. MAG275V, 275W.
ORBEGOZO.



308.60.0010 VAILLANT

Conjunto inyector caldera. Gas Natural.
13, 16 litros.



308.60.0515 VAILLANT

Kit inyectores calentador. Gas Natural.
Mod. MAG275/9 TZV.
11 litros.
ORBEGOZO.



308.60.0011 VAILLANT

Conjunto inyector caldera. Gas Natural.
13, 16 litros.



308.60.0520 VAILLANT

Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
Mod. MAG125, 135.
5 litros. 9 udes.
ORBEGOZO.



308.60.0015 VAILLANT

Conjunto inyector calentador. Gas Butano.
Mod. MAG PREMIUM, MAG MINI, MAGES.
C.O. 291202.



308.60.0900 VAILLANT

Conjunto piloto calentador.
Mod. MG125, MAG250.
C.O. 042951.

* C B P



308.60.0016 VAILLANT

Kit juego calentador. Gas Butano.
Mod. MAG 14-0, MAG PREMIUM, MAG
MINI.
Ø 0,72 mm. 12 inyectores.
C.O. 291203.



308.60.1000 VAILLANT

Conjunto inyector calentador. Gas Butano.
Mod. MAG275/9.
10 litros. 11 udes.
ORBEGOZO.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



308.60.1020

VAILLANT

Conjunto inyector calentador. Gas Natural.
Mod. MAG275/9.
10 litros. 11 udes.
ORBEGOZO.



309.34.0043

FAGOR

Bujía encendido calentador/caldera.
Mod. FL100, FA20N, FT5FB.
C.O. CA1502700.
ASPES, EDESA, CORBERO, OTSEIN.

BUJÍA / ELECTRODO

309.34.0047

FAGOR

Bujía calentador.
Mod. 3FEP111B, FA1411B, FL111B.
C.O. CA1502700.
ASPES, EDESA.



309.14.0024

ARISTON

Electrodo calentador.
Mod. FAST11CFP.
C.O. 60000039.

309.45.0003

JUNKERS

Bujía encendido caldera.
Mod. ZW18AGP, FA, TA, W.
C.O. 8708107001.

* C B P



309.31.0007

CHAFFOTEAUX

Electrodo caldera.
Mod. 10VMC, 13CF, 5CFCE.
C.O. 60081291.

309.45.0015

JUNKERS

Bujía encendido calentador.
Mod. WR1KB.
C.O. 8708107007.



309.27.0016

COINTRA

Conexión caja pilas calentador.
Mod. MIB11ES.
C.O. 8459.

309.45.0040

JUNKERS

Electrodo caldera y calentador.
Mod. WTD14AM.
C.O. 87081070090.

* C B P



309.90.0018

ELMLEBLANC

Bujía encendido calentador.
Mod. LM9, LM23, LM40.
C.O. 87167221890.

309.45.0059

JUNKERS

Conductor alta tensión y bujía calentador.
C.O. 8704401039.

* C B P



309.90.0019

ELMLEBLANC

Bujía encendido calentador.
Mod. LM36, LM38, LM40.
C.O. 87167078690.

309.45.0100

JUNKERS

Bujía calentador.
Mod. WR250, 275, WR325, 350, 400,
W125, 200.
7 x 45 mm.
C.O. 8708107002.



309.34.0029

FAGOR

Conjunto electrodos calentador.
Mod. FEG11DB, FEP11DSN,
THE11TDRF1N.
C.O. 810006484.

309.45.0105

JUNKERS

Bujía calentador.
Mod. WRD11-14, WR11/14/18 B/G.
18 x 11 x 45 mm.
C.O. 8708107013.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

309.45.0110 JUNKERS

Bujía calentador.
Mod. WR11E, WR14E.
7 x 7 x 35 mm.
C.O. 8748107089.



309.60.0036 VAILLANT

Bujía calentador.
Mod. VGH2203Z.
C.O. 090668.



* C B P

309.93.0003 ROCA

Bujía encendido calentador.
Mod. LAURA, R, RS.
C.O. 122155600.



PIEZOELÉCTRICO

309.66.0002 SAUNIER DUVAL

Bujía con tubo piloto calentador.
5 litros.
C.O. 54886.



309.94.0020 BERETTA

Piezoeléctrico calentador.
Mod. IDRABAG, IB-10/10M/13M.
C.O. BE20004752.



NOVEDAD

309.66.0027 SAUNIER DUVAL

Bujía encendido calentador.
Mod. OPALIAC11, OPALIAC14.
C.O. S12210.



309.27.0002 COINTRA

Piezoeléctrico calentador.
Mod. CL, CM.
C.O. 6504.



309.60.0015 VAILLANT

Bujía encendido calentador.
Mod. MAG MINI, MAG PT.
C.O. 509697.



309.27.0014 COINTRA

Piezoeléctrico calentador.
Mod. DK10, E10P.
C.O. 6505.



NOVEDAD

309.60.0016 VAILLANT

Bujía encendido caldera y calentador.
Mod. MAG 135/71, MAG VENT.
C.O. 090643, 0020107719.



309.34.0036 FAGOR

Piezoeléctrico calentador.
Mod. FL5PB, FT5FB, FL11MEN.
C.O. CA1512800.



309.60.0019 VAILLANT

Bujía quemador calentador.
Mod. MAG192IPB11,
MAGPREMIUM192XIP,
MAGPREMIUM242XIP.
C.O. 090718.



309.45.0001 JUNKERS

Piezoeléctrico calentador.
Corte a 80°C.
Mod. W-135, 275, 350, WR-400.
C.O. 8748108023.



309.60.0021 VAILLANT

Piezoeléctrico calentador.
Mod. MAG19/2XI, MAGPREMIUM24/2XI,
MAGPREMIUM19/2I.
C.O. 090726.



309.45.0002 JUNKERS

Piezoeléctrico caldera.
Mod. ZWE 24K.
C.O. 8748108019, 8748108020.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



309.45.0023 **JUNKERS**
Piezoeléctrico calentador.
Mod. WN102KE.
C.O. 8708108035.

*** C B P**



309.27.0011 **COINTRA**
Kit caja pilas calentador.
Mod. EB10. 10 litros.
C.O. 398C0610.

NOVEDAD



309.66.0024 **SAUNIER DUVAL**
Piezoeléctrico calentador.
Mod. OPALIS.
C.O. 59003.



309.34.0010 **FAGOR**
Módulo encendido calentador.
Mod. FT6EB, FT14MEN, FT100MEBP.
C.O. 810001769.



309.60.0002 **VAILLANT**
Piezoeléctrico caldera.
Mod. MAG 125, 400/7, 400/8 INC.
C.O. 091037.



309.34.0012 **FAGOR**
Módulo encendido calentador.
Mod. FEB6E1B, FEG6N, 3FL11IB.
C.O. 810004297.
AEG, CORBERO, EDESA, OTSEIN.
VAILLANT C.O. 100569.

MÓDULO ENCENDIDO



309.34.0017 **FAGOR**
Módulo encendido calentador.
Mod. FEP150, FEP150S, MFEP110.
C.O. 810004274.
VAILLANT.



309.14.0021 **ARISTON**
Módulo encendido calentador.
Mod. FAST11FIGPL, FAST14FIMET,
FLUENDO14CFENATITBE.
C.O. 61313604.

NOVEDAD



309.34.0028 **FAGOR**
Batería módulo calentador.
Mod. FEP11DPLUSN, FEC17TDP1GL,
FE14DPL1N.
C.O. 810007547.



309.94.0021 **BERETTA**
Módulo encendido calentador.
Mod. IDRABAGNO11AE, IONO IB11-14AE.
C.O. S649.

NOVEDAD



309.34.0039 **FAGOR**
Circuito control calentador.
Mod. FEG-11DN.
C.O. 810004275.

*** C B P**



309.27.0006 **COINTRA**
Caja accionamiento calentador.
Mod. CIP7.
C.O. 8797.



371.45.0001 **JUNKERS**
Módulo encendido a pila calentador.
Mod. W11-2E, W14-2E, WR11E, WR14E.
C.O. 8707207087.



309.27.0009 **COINTRA**
Kit caja eléctrica calentador.
Mod. EB10.
C.O. 398C0880.

NOVEDAD



309.45.0006 **JUNKERS**
Módulo encendido calentador.
Mod. WRD11, WRD14 (de tiro forzado).
C.O. 870720727 (gris sin cable),
8707207328 (transparente con cable), cable
8704401404.

***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



309.45.0007 JUNKERS

Caja control calentador.
Mod. W125, W135-9KB, W135-9VB.
C.O. 87072070790.



309.45.0035 JUNKERS

Módulo calentador.
Mod. WRDP11/14-2G, WRD17/2,
WRD10/2.
C.O. 8707207271, 8707207327,
8707207177.
Cables C.O. 8704401405 (056.45.0009)
Cables C.O. 8707207177 (056.45.0009)



309.45.0008 JUNKERS

Módulo encendido calentador.
Mod. WR11, WR14, WR18G.
C.O. 8707207142, 8707207085.
Apto para modelos sin piloto y sin pila.
(HIDROPOWER).



309.45.0051 JUNKERS

Caja pila calentador.
Mod. WR112B.
C.O. 8700505075.



309.45.0009 JUNKERS

Caja batería calentador.
Mod. WR.
C.O. 8700505062.



309.45.0058 JUNKERS

Caja de encendido caldera, calentador.
Tipo B511-2.
Mod. W125, WR275, WR300-6KDM1E23,
WR275/6 KVI, W2751KVV1B3.
C.O. 8707207011, 8707207060.



309.45.0010 JUNKERS

Módulo encendido calentador.
Mod. WR7, WR8KG.
C.O. 8707207192, 8707207078.



309.66.0029 SAUNIER DUVAL

Módulo encendido caldera, calentador.
Mod. OPALIAC11P, C14G, C8G.
C.O. S1221400.



309.45.0019 JUNKERS

Caja control calentador.
Mod. WR350, 400, W275, WR300-7 KVM1.
C.O. 8707207099.



288.66.0030 SAUNIER DUVAL

Módulo electrónico calentador.
Mod. OPALIATF11E.
C.O. 20049969.

NOVEDAD



309.45.0020 JUNKERS

Unidad de alimentación calentador.
Serie WR. 230V.
C.O. 8707207191, 8707207359.



309.66.0032 SAUNIER DUVAL

Piezoeléctrico calentador.
Mod. OPALIAC11E.
C.O. S12213.



309.45.0025 JUNKERS

Módulo encendido a pila, calentador,
caldera.
C.O. 8700992316.
LEBLANC, WORCESTER.



309.66.0043 SAUNIER DUVAL

Encendedor caja pilas calentador.
Mod. OPALIAC11EO.
C.O. 05919700.

* C B P



309.45.0030 JUNKERS

Módulo encendido calentador, caldera.
C.O. 8707207084.
Aptos para modelos sin piloto y con pila.



309.60.0013 VAILLANT

Módulo encendido calentador.
Mod. MAG ES 11-4/0 E, MAG PT 11-4/0 E.
C.O. 0020049775.

* C B P

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



309.60.0014 VAILLANT

Módulo encendido calentador.
Mod. MAG14-010, MAG MINI 11-010GX.
C.O. 115256.



310.00.0060 STANDARD

Tetina 90° toma. Gas Natural.
Rosca 1/2".
Con rosca para reducción (310.00.0050)
toma gas butano.



309.60.0017 VAILLANT

Módulo encendido calentador.
Mod. MAG275/12XIP, MAG1/92XI,
MAGPREMIUM24/2XIP.
C.O. 100568.



310.00.0112 STANDARD

Tetina recta entrada gas cocina.
Gas Butano.
Rosca 1/2". R/M.



288.60.0024 VAILLANT

Módulo calentador.
Mod. MAGTURBO192,
MAGPREMIUMTURBO242.
C.O. 250344.



310.00.0212 STANDARD

Tetina recta entrada gas cocina.
Gas Butano.
Rosca 1/2".

NOVEDAD



309.60.0027 VAILLANT

Caja pilas calentador.
Mod. MAGMINIES1100XIB.
C.O. 115264.



310.01.0312 STANDARD

Tetina entrada gas cocina. Codo 90°.
Gas Natural.
Rosca 1/2".

* C B P



309.60.0031 VAILLANT

Módulo de encendido.
Mod. MAGMINI1100XI, MAGMINI1100I,
MAG1400XI.
C.O. 115255.



310.01.1033 STANDARD

Tetina entrada gas cocina. Codo 90°.
Medidas 3/8" x 1/2"
Conexión con código 081.01.0010
(Tubo espirometálico)

TETINA ENTRADA GAS



310.00.0050 STANDARD

Tetina reducción toma de gas natural a gas
butano.
Complemento de cód. 310.00.0055,
310.00.0060.



310.01.1036 STANDARD

Tetina entrada gas cocina.
Medidas 1/2" x 1/2"
Conexión Hembra-Macho con código
081.01.0010.
(Tubo espirometálico)



310.00.0055 STANDARD

Tetina 90° toma. Gas Natural.
Rosca 3/8".
Con rosca para reducción (310.00.0050)
toma gas butano.



310.01.1037 STANDARD

Llave gas cromada monoblock de cocina.
Medidas 1/2" x 1/2".
Conexión con código 081.01.0010.
(Tubo espirometálico)

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



310.74.0012 SUPER SER

Tetina entrada gas cocina. Gas Butano.
Medidas 3/4"
Series KE, KL, KS.
Mod. Grenoble, C-1302.



350.45.0012 JUNKERS

Válvula seguridad calentador.
Mod. W115, W125, W135.
C.O. 8708501309.

VÁLVULA DE SEGURIDAD



350.93.0009 ROCA

Válvula seguridad calentador.
Mod. ALTAIS, DEIMOS.
3 Bar. 1/2".
C.O. 125565369.

* C B P



350.00.1003 STANDARD

Válvula reductora de presión para agua hasta 70°C.
Mod. D04FS-1/2A. HONEYWELL.
D04FM también se puede utilizar para aplicaciones comerciales e industriales, si bien dentro del rango de sus especificaciones. Conexiones roscadas internas/externas. Asiento equilibrado.



350.66.0024 SAUNIER DUVAL

Llave corte calefacción.
Mod. ISOFAST.
C.O. 357225.

* C B P



350.00.1004 STANDARD

Válvula reductora de presión para agua hasta 70°C.
Mod. D04FS-3/4A. HONEYWELL.
D04FM también se puede utilizar para aplicaciones comerciales e industriales, si bien dentro del rango de sus especificaciones. Conexiones roscadas internas/externas. Asiento equilibrado.



493.60.0002 VAILLANT

Termostato seguridad caldera.
Mod. MAG PREMIUM, MAG 19/2.
C.O. 101176.

TERMOSTATO REGULADOR AGUA



350.31.0013 CHAFFOTEAUX

Kit válvula seguridad calentador.
Mod. BAYARDSTAR10CFVPES,
GM10NES, STAR10BGV.
C.O. 60081178.

353.00.0002 STANDARD

Acuastato caja con sonda inmersión regulación.
Serie TC. IMIT.
C.F. 542470.
Longitud de bulbo 100mm.
Poder de ruptura: 10(2,5) A 250v.
Protección IP40.
Contacto SPDT conmutado.



350.32.0001 EDESA

Conjunto válvula gas calentador.
C.O. CA0384501.

* C B P



350.45.0001 JUNKERS

Válvula seguridad caldera.
Mod. WRDP 11-2G, WRDP 14-2G, WRP 11-2B, WRP 11G, WRP 14-2B.
Micro en color verde.
C.O. 8708501250.

353.34.0001 FAGOR

Termostato acumulador.
Mod. FAE16.
C.O. B17D000G6.

* C B P



350.45.0002 JUNKERS

Válvula seguridad caldera.
Mod. WRDP 11-2 G, WRDP 14-2 G, WRP 18-2 B, WRP 325-5K1B.
Micro en color naranja.
C.O. 87085012490.

TERMOSTATO DE CONTACTO



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



354.34.0005 **FAGOR**

Termostato seguridad humos calentador.
Mod. FT14MEB, FL11EPB, FEM50EN.
C.O. CA1669500.



354.66.0020 **SAUNIER DUVAL**

Termostato seguridad calentador.
90°C.
Mod. SD1,05N, SD1,05A, 2,10.
C.O.53535.



354.45.0003 **JUNKERS**

Termostato seguridad calentador.
Máximo 110°C.
Mod. WR11,14,18.
C.O. 8707206132.
Hasta el FD 783 (03/2007)



354.60.0009 **VAILLANT**

Termostato de seguridad calentador.
Mod. MAGGX19/2.
C.O. 253561.



354.45.0006 **JUNKERS**

Termostato seguridad caldera.
Mod. WR11, WR11-2, ZWSE234MFK.
C.O. 87072062820.

INTERCAMBIADOR / SERPENTÍN



354.45.0007 **JUNKERS**

Termostato seguridad caldera.
Mod. WR275-6.
C.O. 87072061330.



359.16.0110 **BALAY**

Serpentín calentador.
10 litros.
FUYMA.



354.45.0009 **JUNKERS**

Termostato seguridad con sonda calentador.
Mod. WRD11-2B, WRD11-2G.
C.O. 87072064140.



359.27.0005 **COINTRA**

Serpentín caldera.
Mod. DEKSIA 10P, DEKSIA 10EP,
C.O. 6188.



493.45.0018 **JUNKERS**

Termostato seguridad caldera.
Mod. WTD11KG.
C.O. 8707206422.

* C B P



359.27.0006 **COINTRA**

Serpentín calentador.
Mod. MICROTOP11B, MICROTOP11G,
MICROTOP11T.
C.O. 10307.



309.45.0038 **JUNKERS**

Dispositivo control tiro calentador.
Mod. WR10P, WR11P, WR14P.
C.O. 8707206319.

* C B P



359.27.0010 **COINTRA**

Serpentín calentador.
Mod. CMB5E.
C.O. 398C0760.

NOVEDAD



354.45.0905 **JUNKERS**

Termostato limitador caldera.
C.O. 87161423100.

* C B P



359.27.0205 **COINTRA**

Serpentín calentador.
5 litros.
Entrada 3/8". Salida 3/8". Tuerca 3/8".
Mod. CL-5, M-5, L-5.
C.O. 6091.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



359.27.0210 COINTRA
Serpentín calentador.
10 litros. Tubo corto.
Mod. M-10, M-10S, M-10PV, L-10PAV, LH-10, E-10P, E-10PBP.
C.O. 5397.



359.34.0014 FAGOR
Intercambiador caldera.
C.O. MUR000000.

NOVEDAD



359.27.0305 COINTRA
Serpentín calentador.
5 litros.



359.34.0105 FAGOR
Serpentín calentador.
5 litros.



359.27.0410 COINTRA
Serpentín calentador.
10 litros. Tubo largo.
Mod. EM-10, M-10S, M-10PV, L-10PAV, TS-250, C-250N, C-250S.
C.O. 5171.



359.34.0205 FAGOR
Serpentín calentador.
5 litros.
Mod. D50.
C.O. CA2001120.



359.28.0210 CORBERO
Intercambiador primario calentador.
10 litros.
Mod. LM-26.



359.34.0210 FAGOR
Serpentín calentador.
10 litros.
BALAY, EDESA.



359.34.0001 FAGOR
Intercambiador primario calentador.
Mod. F100, FEG-11AN.
C.O. 81000017.

NOVEDAD



359.27.0009 FLECK
Serpentín calentador.
Mod. CX10, CP11.
C.O. 6969.

NOVEDAD



359.34.0002 FAGOR
Serpentín calentador.
Mod. FEG11DB, FEG11SDPLUSN,
FEG11DLN, FEG11XPLUSB.
C.O. 810005841.



359.45.0001 JUNKERS
Intercambiador a placas calentador.
Mod. W135, ZW20K, ZW20A.
C.O. 8705406203.



359.34.0010 FAGOR
Intercambiador a placas termo.
Mod. AFE100N.
C.O. T66A0000J9.

* C B P



359.45.0009 JUNKERS
Serpentín calentador.
13 litros.
Mod. WR13P, WR132G, GWH13-2P,
WRD14-2.
C.O. 8705406385.
BOSCH.

















359.34.0011 FAGOR
Serpentín calentador.
11L Serie FTC.
Mod. FTC1111B, FTC11N, FTC11XB.
C.O. 810005839.



359.45.0011 JUNKERS
Serpentín calentador.
11 litros.
Mod. W275-2KVI, WN10-2KEB3, WR 275/2
KV1, W250 K31 TAI.
C.O. 87054063750.
NECKAR.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:		Adaptable a:	
	359.45.0013 Serpentín calentador. Mod. W1359KV1. C.O. 8705406201.	JUNKERS	NOVEDAD
	359.60.0008 Serpentín calentador. 16 litros. Mod. MAG400, 1SINE, 8SINE. C.O. 061037.	VAILLANT	
	359.45.0019 Cuerpo caldeo calentador. C.O. 8705406192.	JUNKERS	* C B P
	359.60.0009 Serpentín calentador. 11 litros. Mod. MAG19/2XZ, Premium 19/2 XZ, XIP, R1. C.O. 061637.	VAILLANT	
	359.45.0020 Serpentín calentador. Mod. MINIMAX. C.O. 8705406384.	JUNKERS	NOVEDAD
	359.60.0015 Serpentín calentador. C.O. 115179, 115174.	VAILLANT	* C B P
	359.45.1110 Serpentín calentador. 10 litros.	JUNKERS	
	359.60.0018 Grupo quemadores calentador. Mod. MAGmini1100GX. C.O. 115189.	VAILLANT	* C B P
	359.45.1210 Serpentín calentador. 10 litros. Mod. MINIMAX.	JUNKERS	
	359.60.0205 Serpentín calentador. 5 litros. ORBEGOZO	VAILLANT	
	359.66.0011 Serpentín calentador. Mod. OPALIS. C.O. 53774.	SAUNIER DUVAL	
	359.60.0210 Serpentín calentador. 10 litros. ORBEGOZO.	VAILLANT	
	359.66.0110 Serpentín calentador. 10 litros. Mod. SD27, 28.	SAUNIER DUVAL	
BIMETAL			
	359.60.0007 Serpentín calentador. 13 litros. Mod. MAG325, 1SINE, 8SINE. C.O. 061007.	VAILLANT	
	360.63.0105 Bimetal piloto calentador. 5 litros.	OTSEIM	

***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

360.66.0105 SAUNIER DUVAL

Bimetal piloto calentador.
5 litros.



361.34.0210 FAGOR

Conjunto cabeza piloto calentador.
Gas Butano. 10 litros.
Mod. 10K, 10TP, 10TE, 10TPE, 10TO,
810P, 810E, 810PE.
ASPES Mod. Q-100, Q-100P, Q-100PA,
Q-108P, Q-108A.



CABEZA PILOTO

361.34.0405 FAGOR

Conjunto cabeza piloto calentador.
Gas Butano. 5 litros.
Mod. D-15, D-15P, D-50, D-50P, D-51,
D-51D.
ASPES Mod. D-150, D-150P, D-500, D-510,
D-510P.



361.28.0105 CORBERO

Cabeza piloto calentador. Gas Butano.
5, 10 litros.
Mod. LM-8, 25, 26.



361.45.0001 JUNKERS

Kit piloto calentador.
C.O. 8718105051.



361.28.0310 CORBERO

Cabeza piloto calentador. Gas Butano.



361.45.0002 JUNKERS

Cabeza piloto calentador.
C.O. 7749505102.



* C B P

361.28.2105 CORBERO

Cabeza piloto calentador. Gas Natural.
5, 10 litros.
Mod. LM-8, 25, 26.



361.45.0003 JUNKERS

Cabeza piloto calentador.
C.O. 7749505004.
Linea Hostelería.



* C B P

361.28.2310 CORBERO

Cabeza piloto calentador. Gas Natural.



361.45.0010 JUNKERS

Conjunto piloto calentador.
Mod. MINIMAXX.
C.O. 8708105655.



361.34.0002 FAGOR

Cabeza piloto calentador.
Mod. FA20N.
C.O. CA1503200.



361.45.0012 JUNKERS

Quemador piloto calentador.
C.O. 8708105317.



361.34.0205 FAGOR

Conjunto cabeza piloto calentador.
Gas Butano.
5 litros.
Mod. 5K, KS, KP, KSE, KSP, KSPE-85, P,
E, PE.



361.63.0105 OTSEIN

Cabeza piloto calentador. Gas Butano.
5 litros.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

TUBO PILOTO

362.27.0002 COINTRA

Conexión tubo piloto a gas butano calentador.
Mod. MT11.
C.O. 10346.

NOVEDAD

362.27.0205 COINTRA

Tubo piloto calentador.
5 litros.

362.27.0210 COINTRA

Tubo piloto moderno calentador. Gas Butano.
10 litros.
Mod. M-10S, M-10PV, M-10PAV, M-10BP.
C.O. 5678, 8335.

362.27.0305 COINTRA

Tubo piloto calentador.
5, 10 litros.
Mod. M-5, CL-5, CS-10, CX-10.

362.34.0002 FAGOR

Tubo piloto calentador.
Mod. FL111N, FL100PB, F100N.
C.O. CA1601300.
ASPES, EDESA, CORBERO, OTSEIN.

362.34.0003 FAGOR

Tubo piloto calentador.
Mod. FTC6N, FTC11B, FTC11LN.
C.O. 810006061

362.45.0003 JUNKERS

Tubo piloto calentador.
Mod. W135, W275.
C.O. 8708105483.

362.45.0006 JUNKERS

Tubo piloto calentador.
Mod. WR2751KB.
C.O. 8700707349.

362.45.0008 JUNKERS

Kit tubo piloto calentador.
C.O. 8710707166.

362.45.0110 JUNKERS

Tubo piloto calentador. Gas Butano.
Mod. W250.

362.45.0215 JUNKERS

Piloto calentador.
C.O. 7749505101.

*** C B P**

362.66.0001 SAUNIER DUVAL

Tubo piloto calentador.
Mod. ECOSY, THELIA, THEMIS.
C.O. S54917.

362.60.0002 VAILLANT

Tubo piloto quemador calentador.
Mod. MAG3509V, MAG27510W,
MAG44010XW.
C.O. 043954.

362.60.0004 VAILLANT

Tubo piloto calentador.
Mod. VGH2203Z.
C.O. 043951.

*** C B P**

CUERPO DE GAS

CALENTADOR

***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

364.27.0001

COINTRA

Cuerpo gas mecanizado calentador.
Mod. MICROTOP11, MICROTOP11TES,
MICROTOP11BES.
C.O. 10318.



364.45.0012

JUNKERS

Cuerpo gas caldera.
Mod. ZW23, KE23.
C.O. 8707011826.



* C B P

364.34.0002

FAGOR

Cuerpo gas calentador
Mod. FEP11XPLUSB, FEC11DPLUSB,
FEG11DPLUSB.
C.O. CA1709107.
Gas butano.



364.45.0013

JUNKERS

Cuerpo gas calentador.
Mod. WR11E.
C.O. 8707011850.



364.45.0001

JUNKERS

Cuerpo gas calentador.
C.O. 8705103191.



364.45.0015

JUNKERS

Cuerpo gas calentador.
C.O. 8705103209.



364.45.0003

JUNKERS

Cuerpo gas calentador.
C.O. 8705103223.



364.45.0020

JUNKERS

Cuerpo gas calentador gas butano.
Mod. W1359KV1.
C.O. 8707011989.



* C B P

364.45.0004

JUNKERS

Cuerpo gas calentador.
Mod. WR11G, WRP11B23, WRDP112G.
C.O. 8707011911.
VAILLANT



364.45.0022

JUNKERS

Cuerpo gas calentador.
Mod. W1352KV1.
C.O. 8707011497.



364.45.0006

JUNKERS

Cuerpo gas calentador.
C.O. 8705103182.



364.45.0024

JUNKERS

Motor cuerpo gas calentador.
Mod. WTD11KG, WTD14KG, WTD18KG.
C.O. 8707406085.



364.45.0007

JUNKERS

Cuerpo gas calentador.
C.O. 8705103193.



364.45.0025

JUNKERS

Cuerpo gas calentador.
Mod. WTD11KG31.
C.O. 8707021107.



364.45.0008

JUNKERS

Cuerpo gas calentador.
Mod. W2751KV1P31
C.O. 8707011045



364.45.0031

JUNKERS

Cuerpo gas calentador de agua VULCANO.
Mod. WRD112B.
C.O. 8707011912.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>364.45.0032 JUNKERS Cuerpo gas calentador de agua. C.O. 8707021191</p>		<p>365.27.0004 COINTRA Cuerpo agua calentador. Mod. MICROTOP. C.O. 10343.</p>
	<p>364.57.0001 NECKAR Cuerpo gas calentador. Mod. WN102. C.O. 8707011299.</p>		<p>365.27.0008 COINTRA Cuerpo agua calentador. De 10 a 13 litros. Mod. CL13TA, CL10. C.O. 8729, 5218.</p>
	<p>364.57.0002 NECKAR Cuerpo gas calentador. Gas butano. Mod. WRN111KE. C.O. 8707011856.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>		<p>365.27.0009 COINTRA Cuerpo agua calentador. 11 litros. Mod. CIP11, CL13TA, CL10. C.O. 6941, 8729, 5218.</p>
	<p>364.66.0006 SAUNIER DUVAL Cuerpo agua+gas calentador. Mod. OPALIAC14. C.O. 05913700.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>		<p>365.27.0012 COINTRA Cuerpo agua gas calentador. Mod. COB10GLP. C.O. 398C0310.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>
<p>CUERPO DE AGUA</p>			<p>365.27.0014 COINTRA Kit cuerpo agua gas natural calentador. Mod. EB10. C.O. 398C0701.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>365.16.1052 BALAY Cuerpo agua calentador superior. 5 litros.</p>		<p>365.32.0001 EDESA Cuerpo agua calentador automático. Mod. CIE110CX3, CIE110E2B, FEP11I2N. C.O. 810003548. CORBERO, FAGOR, OTSEIN</p>
	<p>365.31.0004 CHAFFOTEAUX Cuerpo agua calentador. 5 litros. Mod. BAYARDSTAR5CFBP, FIRE5LPROTEMPNAT, STAR5TC2FPNBP. C.O. 61000098.</p>		<p>365.32.0002 EDESA Cuerpo de agua completo calentador. C.O. 810000275.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>365.31.0050 CHAFFOTEAUX Cuerpo válvula agua termostática caldera. Mod. CELTIC 2.16, 2.18, 2.24 C.O. 60045447 ROCA</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>		<p>365.34.0001 FAGOR Cuerpo agua calentador. Mod. FE11D1N, FEG11HB, FEC11DB, FTC11B.</p>

***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



365.34.0002 FAGOR

Cuerpo agua calentador.
C.O. 810005354, AS0000479.
EDESA.



365.34.0110 FAGOR

Cuerpo agua completo calentador. 10 litros.
Mod. ECO PLUS FT-11MB
Nueva Versión. Sujeción 2 tornillos.
C.O. 810004409



365.34.0013 FAGOR

Conjunto válvula filtro calentador.
C.O. AS0001034.



365.34.0205 FAGOR

Cuerpo agua completo calentador. 5 litros.
Nueva versión. Sujeción 2 tornillos.
C.O. 810004403.

* C B P



365.34.0015 FAGOR

Cuerpo agua calentador.
Mod. FEM11MT.
C.O. AS0021927.

NOVEDAD



365.34.0900 FAGOR

Cuerpo superior calentador.
C.O. CA1583100.

* C B P



365.34.0019 FAGOR

Tapa cuerpo agua calentador.
Mod. 3FL6IB, FL1411B, FL100MIB.
C.O. CA0277600.
ASPES, EDESA, CORBERO, OTSEIN.

NOVEDAD



365.45.0002 JUNKERS

Cuerpo de agua calentador.
Mod. W4KV, W9KV, W1359V.
C.O. 8707002634, 8707002613.



365.34.0020 FAGOR

Conjunto cuerpo inferior agua calentador.
C.O. CA1694200.



365.45.0006 JUNKERS

Kit sustitución cuerpo agua metálico
calentador.
Mod. W2751KB, WR275-1 KV1 B31.
C.O. 8707002808.



365.34.0022 FAGOR

Cuerpo agua caldera.
Mod. FEP11MXB.
C.O. AS0021552.

NOVEDAD



365.45.0008 JUNKERS

Cuerpo agua calentador.
C.O. 87070025550.
Mod. W135-2UV1E31.



365.34.0050 FAGOR

Protector superior agua montado
calentador.
Mod. 5K, D5, 10T, G100.
C.O. CA0381101.



365.45.0009 JUNKERS

Cuerpo de agua para calentador.
Mod. WR.300-7, WR.300-7 KDMA, WR300-
6KDM1E23.
C.O. 8707002744.



365.34.0105 FAGOR

Cuerpo agua completo calentador.
5 litros.
Nueva Versión. Sujeción 3 tornillos.
C.O. 810004405.



365.45.0010 JUNKERS

Cuerpo agua calentador.
Mod. W275-1KV1, W275-4KV1,
W2751KVM.
C.O. 8707002582.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:		Adaptable a:	
	365.45.0012 Cuerpo agua calentador. Mod. WR14GB. C.O. 87070063430.	JUNKERS	
	365.45.0035 Cuerpo agua caldera. C.O. 87054061700.	JUNKERS	* C B P
	365.45.0015 Cuerpo de agua calentador. Al cambiar el cuerpo, se debe de poner el 366.45.0014. Mod. W275-2KV1, HN10-2 KEB7. C.O. 8707002523, 8707002631. NECKAR	JUNKERS	
	365.45.0102 Tapa cuerpo agua calentador. Mod. W125-135-F/T/T1. C.O. 8705500033, ahora 8705500142.	JUNKERS	
	365.45.0017 Cuerpo de agua calentador. Mod. WN13. C.O. 8707002584.	JUNKERS	* C B P
	365.45.0104 Tapa cuerpo agua calentador. C.O. 8705500105.	JUNKERS	
	365.45.0020 Cuerpo agua calentador. Mod. WR275-6KV1, WR275-5KB, WRN11-1KI, WR275-6KV1. C.O. 8707002652, 8707004656.	JUNKERS	
	365.45.0105 Tapa cuerpo agua calentador. C.O. 8705500101. LYNX Mod. 4KA165BT. C.O. 160853.	JUNKERS	
	365.45.0025 Cuerpo agua calentador. Mod. WR11G3182805, FD485, WRD11-2. C.O. 8707006286.	JUNKERS	
	365.45.0905 Cuerpo agua calentador. Mod. WR 20075/1. Series KD y KV, WR-275/8. NECKAR Mod. WRN-11 /1 KE. Para calentadores modulantes y encendido piezoeléctrico. C.O. 8707002685.	JUNKERS	
	365.45.0026 Cuerpo agua calentador. Mod. WR18G31S2895. C.O. 87070063440.	JUNKERS	
	365.57.0001 Cuerpo agua calentador. Mod. HN102, WN 10-2 KE B3 S2895, WN10. C.O. 8707002522, 8707002698.	NECKAR	
	365.45.0031 Carcasa cuerpo gas calentador. Mod. W135/2LV1P23. C.O. 87051031940.	JUNKERS	NOVEDAD
	365.94.0003 Cuerpo agua calentador. Mod. IDRABAGNO11AE. C.O. BES534.	BERETTA	
	365.45.0032 Cuerpo agua calentador. Mod. WED11KG31S2895. C.O. 8705202136.	JUNKERS	NOVEDAD
	365.66.0001 Conjunto válvula agua calentador. Mod. OPALIA C11. C.O. S12158.	SAUNIER DUVAL	

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



365.66.0003 SAUNIER DUVAL

Tapa superior cuerpo agua calentador.
Mod. OPALIAC11E.
C.O. SDS12153.

NOVEDAD



366.16.1071

BALAY

Tapón vaciado calentador.
7, 10 litros.



365.60.0005 VAILLANT

Cuerpo de agua para caldera.
Mod. VCWT3W.
C.O. 11156.

* C B P



366.31.0001 CHAFFOTEAUX

Regulador de agua para calentador.
Mod. 10CF, 16CF, BAYARD.
C.O. 60081097.



365.60.0010 VAILLANT

Tapa cuerpo agua calentador.
Mod. MAG 275/12XZN, MAG PREMIUM.
C.O. 013062.



366.31.0011 CHAFFOTEAUX

Tornillo regulación bypass caldera.
Mod. CENTORA, MC NECTRA, SIAM.
C.O. 61010111.



365.60.0011 VAILLANT

Cuerpo agua calentador.
Mod. MAGMINIES1100XFB, MAG1400XI,
MAGES1140E.
C.O. 115304.



366.27.0006 COINTRA

Diafragma B calentador.
Mod. MICROTOPVI, CL11, CIP11E,
CLASIC11L.
C.O. 5513.



365.60.0013 VAILLANT

Cuerpo agua calentador.
Mod. MAGPREMIUM192XI, MAG27512ZN,
MAG192XI.
C.O. 011272.



366.27.0007 COINTRA

Diafragma 13 B calentador.
Mod. MICROTOP15T, MICROTOP15B,
MICROTOP15G, MICROTOP15GINOX.
C.O. 5659.



365.60.0014 VAILLANT

Cuerpo agua calentador.
C.O. 011283.

* C B P



366.27.1050 COINTRA

Regulador caudal calentador.
Mod. E-10P, E-10PBP.
5, 10 Litros.



365.60.0905 VAILLANT

Cuerpo de agua calentador.
Mod. MAGPREMIUM192XZR1,
MAGPREMIUM192IR1,
MAGPREMIUM192GIR1.
C.O. 011302.



366.27.3050 COINTRA

Regulador caudal calentador.
Mod. M-5, CH-125, GAT, GAP.
5 litros.

REGULADOR DE CAUDAL Y ACCESORIOS



366.27.4100 COINTRA

Regulador caudal agua calentador.
Mod. M-10PV, M-10S, M-10L.
10 litros.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:		Adaptable a:	
	366.27.5100 COINTRA Pulsador regulador caudal calentador. Mod. CL10, CM10PV. C.O. 5898.		366.34.0004 FAGOR Regulador agua calentador. Mod. F5B, FA50B, FL50PB. C.O. CA0387601. ASPES, EDESA, OTSEIN.
	366.27.5101 COINTRA Pulsador regulador caudal calentador. Mod. CL10. C.O. 8468.		366.34.0007 FAGOR Regulador caudal calentador. Mod. 3FL11IB, FEP11I2P, FEP11I2N. C.O. 810003201. CORBERO, EDESA, OTSEIN.
	366.28.1050 CORBERO Regulador caudal calentador. Mod. LM-8, C-51. 5 litros.		366.34.0009 FAGOR Válvula hidráulica calentador. Mod. FEPGB, FEGGN, 3FEPGB. C.O. 810006606.
	366.28.1051 CORBERO Tapón tornillo vaciado calentador. Mod. LM-8, C-51, LM-25, LM-26. 5, 10 litros.		366.34.0012 FAGOR Conjunto válvula hidráulica completa calentador. Mod. FEP6E1B. C.O. AS0021557. * C B P
	366.28.1100 CORBERO Regulador caudal calentador. Mod. LM-25, 26. 10 litros.		366.34.0013 FAGOR Conjunto válvula hidráulica calentador. C.O. 810000213. * C B P
	366.28.2100 CORBERO Regulador caudal calentador. Mod. CG-26, LM-26. 10 litros.		366.34.0014 FAGOR Protector inferior válvula hidráulica calentador. C.O. 810007038. * C B P
	366.28.9001 CORBERO Tornillo regulador calentador. Mod. CG22, CG8, GLM3.15, GLS3.18, GM4.15, LM8.		366.34.3100 FAGOR Regulador caudal calentador. Mod. F100, FL, FEM.
	366.34.0003 FAGOR Regulador caudal agua calentador. Mod. F10B, CG10B. C.O. CA0496201. APARICI, ASPES, BALAY, EDESA.		366.45.0002 JUNKERS Pulsador estabilizador calentador. C.O. 8710506098. NOVEDAD

CALENTADOR

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

366.45.0003 JUNKERS

Estabilizador calentador.
Mod. W250.
C.O. 8707400067.



366.45.0013 JUNKERS

Selector caudal agua calentador.
Mod. WR10P, WR106.
C.O. 8708500332.



366.45.0004 JUNKERS

Estabilizador calentador.
Mod. W250/3.
C.O. 8707402011



366.45.0014 JUNKERS

Venturi calentador.
Mod. WR11E, WRDP182B, ZW20KDKE.
C.O. 8708205279.
NECKAR.



366.45.0005 JUNKERS

Regulador caudal agua calentador.
Mod. W125.
C.O. 8707402014.



366.45.0015 JUNKERS

Regulador caudal calentador modulante.
Mod. W3251A, WR3501K, WR3503K.
C.O. 8708500251.



366.45.0006 JUNKERS

Estabilizador calentador.
Mod. WR.
C.O. 8707402015.



366.45.0016 JUNKERS

Regulador caudal agua calentador.
Mod. WR11B, WR14B, WR18B.
C.O. 8708500334.



366.45.0007 JUNKERS

Estabilizador caudal con piloto calentador.
C.O. 8707402013, 8707402021.



366.45.0017 JUNKERS

Selector caudal calentador.
Mod. WR11B, WR14B, WR18B.
C.O. 8708500304.



NOVEDAD

366.45.0008 JUNKERS

Regulación caudal calentador.
C.O. 87085002330.



366.45.0050 JUNKERS

Regulador caudal calentador.
5 litros.



366.45.0009 JUNKERS

Regulador caudal calentador.
Mod. MINIMAXX.
C.O. 8705705034.



366.45.0060 JUNKERS

Regulador caudal calentador.
No modulante.
C.O. 8708500250.



366.45.0011 JUNKERS

Estabilizador caudal calentador.
C.O. 8717402002.



366.60.0008 VAILLANT

Regulador caudal agua caldera.
Mod. MAG PREMIUM 24/2 XI.
C.O. 203031.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>366.60.0009 VAILLANT Regulador agua completa calentador. Mod. MAG325/7W, MAG250/7W, VC221T C.O. 012947.</p>		<p>367.00.0011 STANDARD Membrana calentador. Centro confort Althea.</p>
	<p>366.60.0010 VAILLANT Regulador caudal agua calentador. Mod. MAG275/10W, MAG350/9V, MAG19/2XZ. C.O. 012946.</p>		<p>367.16.1050 BALAY Membrana calentador. 5, 7, 10 litros.</p>
	<p>366.60.0011 VAILLANT Regulador caudal agua calentador. Mod. MAG19/2ZN, MAG275/12XZN, MAGPREMIUM19/2XIP. C.O. 203030.</p>		<p>367.31.0003 CHAFFOTEAUX Membrana calentador de agua. Mod. SENSEO. C.O. 61020009.</p>
	<p>366.60.0012 VAILLANT Regulador caudal agua caldera. Mod. MAGMINI 110XF, MAGMINI 110F, MAG140GX. C.O. 115167.</p>		<p>367.31.0007 CHAFFOTEAUX Kit membrana para reparar la válvula del calentador. Mod. M12TC, M32, TIG12VMC. C.O. 60100147-20.</p>
	<p>366.60.0013 VAILLANT Adaptador al regulador de caudal calentador. Mod. MAGMINI 11-0/0XF, MAG14-0/0XF, MAG14-0/0GX. C.O. 115168.</p>		<p>367.31.0009 CHAFFOTEAUX Kit membrana válvula agua calentador. Mod. BAYARD10CFVBP, BAYARD13BFNAT, BAYARD16CFBP. C.O. 6010014220.</p>
	<p>366.60.0015 VAILLANT Venturi calentador. Mod. MAGMINI ES11-0/0XF, MAG14-0/0XI, MAG11-4/0 C.O. 115311.</p>		<p>367.31.0013 CHAFFOTEAUX Kit membrana válvula agua calentador. Mod. BAYARDSC2CFPNGV, CM10NES, STAR10BGV. C.O. 6010014120.</p>
	<p>366.60.0016 VAILLANT Regulador agua calentador. Mod. MAG1400XI, MAG1400GX, MAGPT1400E. C.O. 115301.</p>		<p>367.31.0015 CHAFFOTEAUX Kit membrana calentador. Mod. STAR10BPBP, STAR10PVNAT, STAR5TC2FPNBP. C.O. 60081240.</p>
<p>MEMBRANA</p>			<p>367.31.0016 CHAFFOTEAUX Kit reparación válvula agua membrana calentador. Mod. SENSEO16CFPV, SENSEO16CFPVVISMIPIT, SENSEO5TCSMIPES. C.O. 60081911.</p>

CALENTADOR

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



367.31.0017 CHAFFOTEAUX

Kit membrana calentador.
Mod. BAYARD10CF, BAYARD8VMC,
BAYARD10CFVMC.
C.O. 60100116.



367.27.0005 COINTRA

Membrana calentador.
Mod. EB10.
C.O. 398C0220.



367.31.0018 CHAFFOTEAUX

Kit membrana calentador.
Mod. FAST11/14, FLUENDO11/14.
C.O. 61400383.



367.27.0007 COINTRA

Membrana calentador.
Mod. CMB5.
C.O. 398C0221.



367.31.0019 CHAFFOTEAUX

Membrana calentador.
Mod. FAST, FLUENDO.
11 y 14 litros.
C.O. 61314184.



367.27.0018 COINTRA

Kit membrana calentador.
Mod. MICROTOP11VI.
C.O. 11170.

NOVEDAD



367.31.0020 CHAFFOTEAUX

Membrana caldera.
Mod. CELTIC 2.24, CELTIC TIG16, CELTIC
120.
Ø 55 mm.
C.O. 60022171-10.



367.27.1050 COINTRA

Membrana calentador.
5 litros.



367.31.0025 CHAFFOTEAUX

Membrana caldera.
Mod. CELTIC GM, 2.20 RSC, 2.20 RSCB.
Ø 90 mm.
C.O. 60081016.
ROCA.



367.27.2050 COINTRA

Membrana calentador.
5 litros.



367.31.0050 CHAFFOTEAUX

Kit membrana + regulador caldera.
Mod. CELTIC 2.20 RSC, TURBO CF,
TURBO VMC.
C.O. 60100506-30.



367.27.2100 COINTRA

Membrana caldera.
10 litros.
C.O. 5170.



367.27.0002 COINTRA

Membrana caldera.
C.O. 5339.



367.27.3050 COINTRA

Membrana caldera.
5 litros.



367.27.0003 COINTRA

Membrana caldera.
10 litros.
C.O. 5170.




367.28.0002 CORBERO

Conjunto membrana calentador.
Válvula 3 vías.
Mod. CM2151, CM2201B.
C.O. 540213276004.
BAXI, OCEAN.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:		Adaptable a:	
	367.28.2050 Membrana calentador. Mod. LM-8. 5 litros. CORBERO		367.34.3050 Membrana calentador. Mod. 5K. 5 litros. FAGOR
	367.28.2100 Membrana calentador. Mod. LM-25, LM-26. 10 litros. CORBERO		367.34.4050 Membrana calentador. Mod. D-50, D-15. 5 litros. BALAY, LYNX Mod. LK-155. FAGOR
	367.28.9003 Disco membrana calentador. Mod. LM-8. CORBERO		367.34.5050 Membrana calentador. Mod. FA-5, FA-5P, FL-5, FL-5P, F-5, F-5P, 10P, FL-10P. 5, 10 litros. FAGOR
	367.00.0008 Membrana calentador. C.O. 260313. DEMRAD		367.34.6100 Membrana calentador. Mod. F-50, F-100, FL-50. 5, 10 litros. C.O. CA1511200. FAGOR
	367.34.0001 Membrana calentador. Mod. KD1120. C.O. CA0159800. FAGOR		367.34.6101 Membrana calentador. Mod. F50, F100, FL50. 5, 10 litros. C.O. CA1511200. FAGOR
	367.34.0005 Membrana válvula hidráulica calentador. Mod. FEP11DN, FEG11DB, FTC11N. C.O. 810003960. FAGOR		367.90.0008 Membrana minikit completa calentador. Mod. NM, EM, EXME. 3 vías. C.O. 3013125. IMMERGAS
	367.34.0007 Disco pulsador calentador. Mod. FTC11N. C.O. 810003957. FAGOR		367.45.0001 Membrana calentador. Mod. W275-2KV1P31. Ø 50 mm. C.O. 8700503050, 8700503100. JUNKERS
	367.34.0011 Disco pulsador membrana calentador. Mod. 3FL11IB, FT14MEB, FL11MEN. C.O. 810007041. EDESA, ASPES. FAGOR		367.45.0003 Kit membrana (A) calentador. Ø 51 mm. (A) Código del eje de aluminio. C.O. 8700503052. JUNKERS

* C B P

NOVEDAD

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



367.45.0004 JUNKERS

Kit membrana (B) calentador.
Ø 51 mm. (B) Código del eje de aluminio.
C.O. 8700503051.



367.45.0014 JUNKERS

Membrana transparente calentador.
Mod. MINIMAXX.
14 litros.
C.O. 87005030830.



367.45.0005 JUNKERS

Kit membrana (L) calentador.
Ø 51 mm. (L) Código del eje de aluminio.
C.O. 8700503084.



367.45.0018 JUNKERS

Membrana calentador.
Mod. WR300.
Letra F.
C.O. 87005030750.

NOVEDAD



367.45.0007 JUNKERS

Kit membrana (C) calentador.
Ø 51 mm. (C) Código del eje de aluminio.
C.O. 8700503053.



367.45.0021 JUNKERS

Membrana calentador.
Mod. LM16.
C.O. 87005030680.

NOVEDAD



367.45.0009 JUNKERS

Membrana (A) calentador.
Ø 51 mm. (A) Código del eje de aluminio.
C.O. 8700503079.



367.45.1050 JUNKERS

Membrana calentador.
5 litros.



367.45.0010 JUNKERS

Membrana para calentador.
Mod. W400KT2.
Caudal en silicona color blanco.
C.O. 8700503043
BUDEURS, VULCANO.



367.45.2050 JUNKERS

Membrana calentador.
5 litros.



367.45.0011 JUNKERS

Membrana calentador.
Mod. W275-2KV1P31.
Ø 52 mm.
C.O. 8700503100.



367.63.1051 OTSEIN

Membrana calentador, baja presión.
5 litros.



367.45.0012 JUNKERS

Membrana calentador.
C.O. 8708504049 antes 8708504012 y
8708504014.



367.63.2050 OTSEIN

Membrana calentador.
5 litros.



367.45.0013 JUNKERS

Membrana platillo calentador.
C.O. 8700503013.



367.63.3050 OTSEIN

Membrana calentador.
5 litros.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>367.93.0010 ROCA</p> <p>Membrana calentador. Ø 55 mm. Roja. C.O. 122810010, 005698660.</p>		<p>367.66.0009 SAUNIER DUVAL</p> <p>Disco membrana calentador. Mod. OPALIA, OPALIS, SERIESD. Bolsa 10 udes. C.O. 54452.</p>
	<p>367.66.0002 SAUNIER DUVAL</p> <p>Kit membrana calentador. Ø 55 mm. C.O. 54450.</p>		<p>367.66.0020 SAUNIER DUVAL</p> <p>Membrana calentador. Mod. SD1.05ANAR, SD1.05AN, SD2.10A. C.O. 05404400.</p>
	<p>367.66.0003 SAUNIER DUVAL</p> <p>Kit membrana calentador. Mod. SD 1.05AN, SD A.16, OPALIS 10PV. C.O. 05380500.</p>		<p>367.66.0021 SAUNIER DUVAL</p> <p>Kit membrana calentador. Mod. OPALIS10PR, SD2.10A. C.O. 05328600.</p>
	<p>367.66.0004 SAUNIER DUVAL</p> <p>Kit membrana calentador. Mod. SD2.10A, SD3.13A, SD2.10APV Eje largo. C.O. 05349500.</p>		<p>367.66.0025 SAUNIER DUVAL</p> <p>Membrana calentador. Mod. OPALIAC14E. C.O. 59173.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>367.66.0005 SAUNIER DUVAL</p> <p>Kit membrana calentador. Mod. SD2.10A, SD2.10APV, SD3.13A Eje corto. C.O. 05349600.</p>		<p>367.66.1055 SAUNIER DUVAL</p> <p>Membrana caldera. 5 litros.</p>
	<p>367.66.0006 SAUNIER DUVAL</p> <p>Membrana transparente calentador. Mod. C11. C.O. S12150.</p>		<p>367.66.1059 SAUNIER DUVAL</p> <p>Kit membrana calentador. Mod. SD1.05 NS, SD1.05A, SD14 NSB. 5 litros. C.O. 05311600.</p>
	<p>367.66.0007 SAUNIER DUVAL</p> <p>Conjunto membrana y disco calentador caldera. Mod. OPALIA C. C.O. 059172.</p>		<p>367.60.0008 VAILLANT</p> <p>Membrana calentador. Mod. MAGMINI11, MAGMINI11XZ, MAGMINI4. C.O. 115300.</p>
	<p>367.66.0008 SAUNIER DUVAL</p> <p>Membrana calentador. Mod. OPALIS, ISOFAST F28E, SERIESD. Bolsa 5 udes. C.O. 54450.</p>		<p>367.60.0009 VAILLANT</p> <p>Membrana calentador. Mod. MAGPREMIUM19/2XZRI, 19/2ZRI, 24/2XIR1, 24/2EXI. C.O. 010377.</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



367.60.0050

VAILLANT

Kit membrana calentador.
11 litros.
C.O. 010362.
ORBEGOZO.



365.27.0010

COINTRA

Tapa cuerpo agua calentador.
Mod. E-M-L-5.
C.O. 5240.



367.60.0057

VAILLANT

Membrana calentador.
Ø 57 mm. 11 litros.
C.O. 010345.
ORBEGOZO

CONJUNTO Y ACCESORIOS PARA LA ESTANQUEIDAD



367.60.1050

VAILLANT

Membrana calentador.
5 litros.
ORBEGOZO



368.27.2050

COINTRA

Conjunto estanqueidad calentador.
Mod. GAT.
5 litros.



367.60.1100

VAILLANT

Membrana calentador.
10 litros.
ORBEGOZO



368.34.0001

FAGOR

Tapón conjunto estanqueidad calentador.
Mod. F10B, FL5PB, FM100B.
C.O. CA0358600.
ASPES, EDESA, CORBERO, OTSEIN



367.60.2050

VAILLANT

Membrana calentador.
5 litros.
ORBEGOZO



368.45.0001

JUNKERS

Conjunto estanqueidad calentador.
Mod. W250-1K, W325-1K.
C.O. 8700306098
NECKAR Mod. WN10.



367.60.2100

VAILLANT

Membrana calentador.
10 litros.
ORBEGOZO



368.45.0004

JUNKERS

Conjunto estanqueidad calentador.
C.O. 87005030547.



367.60.3110

VAILLANT

Membrana calentador, con cazoleta.
11 litros.
C.O. 010347.
ORBEGOZO



368.45.0011

JUNKERS

Conjunto estanqueidad calentador.
Mod. WR3501KV1B31.
C.O. 870055001450.

* C B P



365.27.0002

COINTRA

Tapa cuerpo agua caldera.
10 litros.
Mod. CM,CL,CX.
C.O. 5034.



368.45.0015

JUNKERS

Conjunto estanqueidad calentador.
Mod. WR275, WR350, WR440-5/8.
C.O. 87085003090.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



368.45.0025 JUNKERS
Grupo estanqueidad calentador.
C.O. 8703404117.



369.27.1050 COINTRA
Casquillo selector temperatura calentador.
Mod. M-5, L-5, CL-5.



368.45.0100 JUNKERS
Conjunto estanqueidad calentador.
Mod. W275.
C.O. 8705705007.



369.27.1100 COINTRA
Prolongador mando regulador calentador.
Casquillo selector temperatura.
Mod. CS-10, CM-10.



368.45.0101 JUNKERS
Conjunto estanqueidad calentador.
Mod. W275-2KEB.
C.O. 8705705010.



369.27.1101 COINTRA
Casquillo selector temperatura calentador.
Mod. CS-10, CM-10.
C.O. 5238.



368.60.0008 VAILLANT
Conjunto estanqueidad calentador.
Mod. MAG PREMIUM, MAG 19/2.
C.O. 140350.



369.27.4101 COINTRA
Casquillo mando selector calentador.
Mod. M-10S, 10PV, L-10PAV, L-13PAV.

SELECTOR TEMPERATURA



369.90.0003 ELMLEBLANC
Selector temperatura calentador.
13 y 16 litros.
Mod. ONDEAPLUS.
C.O. 87085002890.



369.94.0001 BERETTA
Selector temperatura calentador.
Mod. CIAO24CAI, CIAO28CAI, CIAO28CSI.
C.O. BES097.

* C B P



369.45.0002 JUNKERS
Selector temperatura calentador.
Mod. WR275KB.
C.O. 8708500267.



369.27.0002 COINTRA
Selector tres entradas calentador.
Mod. CIP11, CL11.
C.O. 10777.



369.66.0001 SAUNIER DUVAL
Selector temperatura completo calentador.
Mod. OPALIA11, OPALIA11C.
C.O. S12161.



369.27.0003 COINTRA
Prolongador mando gas mini calentador.
Mod. MICROTOP11B, MICROTOP11G,
MICROTOP11T.
C.O. 10314.



369.66.0002 SAUNIER DUVAL
Selector temperatura calentador.
Mod. OPALIS, X10, X13.
C.O. 59012.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



369.66.0004 SAUNIER DUVAL

Selector temperatura calentador.
Mod. OPALIS, 10V.
C.O. 59013.



370.14.0005 ARISTON

Mando gas calentador.
Mod. FAST11FGPL, FAST11FMET,
FLUENDO11CFPGPLESPT.
C.O. 61313357.

NOVEDAD



369.66.0007 SAUNIER DUVAL

Adaptador mando cuerpo agua calentador.
Mod. OPALIAC8.
C.O. S1213500.



370.90.0004 ASPES

Mando calentador.
Mod. AC100E1N, AC50PB, ACL100XB.
C.O. CA1523200.
FAGOR, EDESA.

NOVEDAD



369.66.0010 SAUNIER DUVAL

Maneta del selector de temperatura.
Mod. OPALIA C11.
C.O. S12201.



370.94.0001 BERETTA

Mando calentador.
Mod. HIDRABAGNO11AP.
C.O. BES621.

NOVEDAD

* C B P



369.60.0001 VAILLANT

Selector temperatura calentador.
Mod. MAGESmini1100F, MAG1400XI,
MAGES1140E.
C.O. 115314.



370.31.0009 CHAFFOTEUX

Mando calentador.
Mod. FAST11FIGLP.
C.O. 61313891.

* C B P



369.60.0002 VAILLANT

Prolongador selector agua calentador.
Mod. MAG MINI, MAG PT 11-4.
C.O. 115166.



370.27.0001 COINTRA

Mando leva selector calentador.
C.O. 00005462.



369.60.0004 VAILLANT

Selector temperatura calentador.
Mod. MAG250, MAG325/7,
MAGSINE250/8.
C.O. 010088.



370.27.0002 COINTRA

Mando selector calentador.
Mod. CM5.
5 litros.
C.O. 8856.

MANDO SELECTOR



370.27.0007 COINTRA

Mando calentador.
Mod. CL13E, CIP7, CIP11, CIP13.
C.O. 8465.



370.14.0002 ARISTON

Mando agua del cuerpo de agua.
Mod. SENSEO 13 CF PV B, SENSEO 13
CF PV EX SMI N, SENSEO 13 CF PV EX
SMI P.
C.O. 61301886.

NOVEDAD



370.27.0008 COINTRA

Mando posicionador calentador.
Mod. CL7, CL7TCH, CIP7.
C.O. 8605.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:		Adaptable a:	
	370.27.0012 COINTRA Mando calentador. Mod. CL11, CIP11E. Gris. C.O. 11076.		370.28.0002 CORBERO Eje mando calentador. Mod. CG26, CG26L. C.O. 540207084000.
	370.27.0013 COINTRA Mando selector+gas calentador. Mod. EB10. C.O. 398C0730. NOVEDAD		370.32.0001 EDESA Mando calentador. Mod. CI5X2B. C.O. CA0339200. NOVEDAD
	370.27.0018 COINTRA Kit mando calentador. Mod. COB5. C.O. 398C0531. * C B P		370.32.0900 EDESA Mando calentador. Mod. CI130E3N, CI50B, CI10X3B. C.O. CA0339100. FAGOR, OTSEIN. NOVEDAD
	370.27.2050 COINTRA Mando selector calentador. Mod. GAP-125T, BG-125E, BE-125E, BS-125E. 5 litros. REMLE		370.33.0004 ELECTROLUX Mando gas calentador. Mod. GWH275RON, GWH350RN, GWH275TRB. C.O. 50252438002. CORBERO
	370.27.3050 COINTRA Mando selector temperatura calentador. Mod. E-10P, E-10PBP, EM-10, M-5, L-5, CL-5, H-10. 5 litros C.O. 5266, 6095.		370.34.0001 FAGOR Mando selector calentador. Mod. FL50IPN, FEP1112B, FL100IPN. C.O. CA0347400. EDESA
	370.27.4050 COINTRA Mando regulador calentador. Mod. M-5, L-5, CL-5, M-5BP. Ø 37 mm. 5 litros.		370.34.0011 FAGOR Mando agua calentador. Mod. FTC6B, FEC11DN, FEP11DN. C.O. 810006487
	370.27.4100 COINTRA Mando regulador calentador. Mod. M-10, MD-10PV, L-10PAV, I-10. Ø 45 mm. 10 litros.		370.34.0013 FAGOR Diafragma calentador gas butano. Mod. ECOPLUSFL11MEN. C.O. 810000976. * C B P
	370.27.4101 COINTRA Prolongador mando regulador calentador. Mod. M-10PV, M-10S, L-10PAV. 10 litros.		370.34.0016 FAGOR Mando regulador. Mod. FEG11DPLUS. C.O. 810006618. * C B P

CALENTADOR

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>370.45.0002 JUNKERS Mando regulador calentador. 11 litros. Mod. MINIMAXX, WR11 B31. C.O. 8702000234.</p>		<p>370.45.0021 JUNKERS Mando calentador. Mod. CERASTARZWR243KDE. C.O. 8712000051.</p> <p>* C B P</p>
	<p>370.45.0003 JUNKERS Mando regulador agua calentador. Mod. W112E, WRDP112BG, WRP112. Blanco. C.O. 8702000294.</p>		<p>370.57.0001 NECKAR Mando calentador. Mod. WRN111KI. C.O. 8702000152.</p> <p>NOVEDAD</p>
	<p>370.45.0005 JUNKERS Mando regulador calentador. Mod. MINIMAX, WR11 B31. Eje 30 mm. C.O. 8702000235.</p>		<p>370.57.0002 NECKAR Mando calentador. C.O. 8716011453.</p> <p>* C B P</p>
	<p>370.45.0006 JUNKERS Casquillo mando roscado azul calentador. C.O. 8700403013.</p>		<p>370.66.0003 SAUNIER DUVAL Mando calentador. Mod. OPALIAC11, OPALIAC11P. C.O. S12132.</p>
	<p>370.45.0007 JUNKERS Frontal con mando para calentador. C.O. 8701000341.</p>		<p>370.66.0008 SAUNIER DUVAL Mando calentador. Mod. OPALIAC11E. C.O. 05463100.</p> <p>* C B P</p>
	<p>370.45.0008 JUNKERS Mando regulador agua calentador. Mod. WRDP112B, WRDP14, WRDP18. Blanco. C.O. 8702000296.</p>		<p>370.66.0010 SAUNIER DUVAL Mando gas calentador. Mod. OPALIAC11. C.O. S12133.</p> <p>NOVEDAD</p>
	<p>370.45.0011 JUNKERS Mando selector encendido calentador. C.O. 87120000620.</p>		<p>370.60.0009 VAILLANT Mando llenado caldera. Mod. ECOTEC VMW. C.O. 0020048969.</p>
	<p>370.45.0016 JUNKERS Mando selector caudal de agua calentador. Mod. WR250, WR275, W200, W275, W400, WR350. C.O. 87020002190.</p>		<p>370.60.0014 VAILLANT Casquillo del mando selector temperatura calentador. Mod. MAG 275-440. C.O. 0020107726.</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



370.60.0016 **VAILLANT**
Mando calentador.
Mod. MAG1400XI, MAGES1140E,
MAGPT1440E.
C.O. 115164.



371.27.1051 **COINTRA**
Mando pulsador electroimán calentador.
Mod. GAT-125.
5 litros.



370.60.0019 **VAILLANT**
Mando kit 2 botones calentador.
Mod. MAGPREMIUM24/2XI,
MAGPREMIUM19/2XI,
MAGPREMIUM19/2GXI.
C.O. 114292.



371.27.1101 **COINTRA**
Mando pulsador electroimán calentador.
Mod. TS-250.
10 litros.



370.60.0020 **VAILLANT**
Mando selector calentador.
Mod. MAG19/2XI, MAGPREMIUM19/2I,
MAG19/2XIP.
C.O. 114277.



371.27.2053 **COINTRA**
Leva pulsador calentador.
Mod. GAP-125T, BG-125E, BS-125E.
5 litros.



370.60.0021 **VAILLANT**
Mando selector agua calentador.
Mod. MAG400/7W, MAG250/7W,
MAG325/7W.
C.O. 143937.



371.27.3050 **COINTRA**
Pulsador tapa frontal cuerpo calentador.
Mod. E-10P, E-10PBP, EM-10, M-5, L-5,
CL-5, H-10.
5, 10 litros.
C.O. 5266.



370.60.0022 **VAILLANT**
Mando calentador.
Mod. MAGMINIO/0F, MAGMINIO/0XF.
C.O. 115163.



371.27.3053 **COINTRA**
Leva pulsador calentador.
5 litros.



370.60.0023 **VAILLANT**
Mando selector calentador.
Mod. MAG92Z, MAG192XI, MAGES92XF.
C.O. 114276



371.27.4103 **COINTRA**
Leva pulsador calentador.
Mod. M-10S, 10PV, L-10PAV, L-13, L-10BP.

PULSADOR



371.27.4105 **COINTRA**
Leva pulsador calentador.
Mod. M-10.
C.O. 5897.



371.27.0005 **COINTRA**
Leva tapa frontal calentador.
Mod. E10P, E10EP, E10PTAFM.
10litros.
C.O. 8751.



371.28.1054 **CORBERO**
Junta pulsador cuerpo gas calentador.
Mod. LM-8.
5 litros.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:



371.45.0003

JUNKERS

Grapa calentador.
C.O. 8701201035.



372.31.0008

CHAFFOTEAUX

Cabeza llave llenado calentador.
Mod. BAYARD13BFBP,
BAYARD13CF2FPNGV, BAYARD16CFGC.
C.O. 6010012020



371.45.0006

JUNKERS

Grapa calentador.
Mod. WR11E, WR14E, WR12S.
C.O. 87012010340.



372.31.0010

CHAFFOTEAUX

Cabeza grifo agua calentador.
Mod. BAYARD-5.
C.O. 32122.
ROCA



371.45.0007

JUNKERS

Muelle calentador.
Mod. W2501KV1.
C.O. 8704603067.



372.31.0011

CHAFFOTEAUX

Cabeza grifo agua calentador.
Mod. BAYARD-10-13.
C.O. 40313.
ROCA



371.66.0005 SAUNIER DUVAL

Pulsador electroimán cuerpo gas
calentador.
Mod. SD3, SD13, SDF2.10.
C.O. 053234.



372.31.0012

CHAFFOTEAUX

Cabeza grifo agua calentador.
M-12.
C.O. 5580.
ROCA



371.66.0010 SAUNIER DUVAL

Clip para el cuerpo del agua.
Mod. OPALIA C11.
C.O. S12527.



372.31.0013

CHAFFOTEAUX

Cabeza grifo agua calentador.
Serie: 20.
C.O. 7383.
ROCA



371.60.0002

VAILLANT

Pulsador calentador.
Mod. MAG275/10W, MAG350/9V,
MAG440/10W.
C.O. 285531.



372.31.0014

CHAFFOTEAUX

Cabeza grifo agua completa calentador.
Mod. STAR10BPBP, STAR10PNGV,
STAR13PNGV.
Bolsa 5 udes. 10 y 13 litros.
C.O. 60060863

LLAVE DE LLENADO



372.27.2050

COINTRA

Llave llenado agua calentador.
Mod. GAP-125T, BG-125E, BE-125E, BS-
125E, GAT-125, TS-250, C-250N, C-250S
E-10P, E-10PBP.
5 litros.



372.31.0005

CHAFFOTEAUX

Llave llenado para calentador.
Mod. BAYARD 10 CF, M26, M32.
C.O. 60100119-20.



372.66.0005

SAUNIER DUVAL

Selector calentador.
Mod. 2, 10A, X2, 10A.
C.O. 53045.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

CALENTADOR

Adaptable a:

Adaptable a:

372.66.0006 SAUNIER DUVAL

Selector grifo agua calentador.
Mod. 1,05A, 1,05NS, 14TNL.
C.O. 53119.



381.60.0005 VAILLANT

Embellecedor mando calentador.
Mod. MAG275-440/12XIP.
C.O. 077913.



372.66.0007 SAUNIER DUVAL

Llave llenado calentador, cabeza.
Mod. OPALIA.
C.O. S12027.



SONDA CONTROL

GRIFO GAS Y ACCESORIOS

493.27.0003 COINTRA

Sonda temperatura agua calentador.
Mod. MICROTOP14VI, MICROTOP11B.
C.O. 10881.



373.28.1051 CORBERO

Junta cuerpo gas calentador.
Mod. LM-8.
5 litros.



493.45.0012 JUNKERS

Sonda para calentador.
Mod. WRDP11, WRDP14, WRDP18.
C.O. 8700400026.



373.34.0051 FAGOR

Grifo gas sin piezoeléctrico calentador.
Mod. FA-5, FA-5P, FL-5, FL-5P, F-10, F-10P,
FL-10, FL-10P, FA-50B, N, PB, PN, FL-50B,
N, PB, PN, F-100B, N, PB, PN, FL-100B, N,
PB, PN, FM-100B, N, PB, PN.
C.O. 810000120.



493.66.0018 SAUNIER DUVAL

Sonda calentador.
Mod. TF11LTS.
C.O. 05910500.



* C B P

374.27.2052 COINTRA

Tubo entrada gas calentador.
5 litros.



493.66.0019 SAUNIER DUVAL

Sonda seguridad acumulador gas
calentador.
Mod. SD196G.
C.O. 16243082.



* C B P

374.27.3100 COINTRA

Tubo entrada agua calentador.
Mod. CEM10PV, C110, CL-10, CM10PV.
Rosca hembra. 10 litros.



381.27.0001 COINTRA

Sujeción cubierta calentador.
Mod. MICROTOP.
C.O. 11113.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



TERMOS
ELÉCTRICOS

ELECTRIC



RICOS

ELÉCTRICO



ELÉCTRICOS



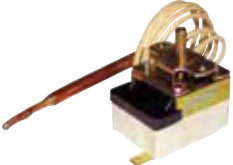


PRODUCTO

**TERMOS
ELÉCTRICOS**

<p>*C B P</p>	<p>COMPRA BAJO PEDIDO SPARE PART UNDER ORDER MATÉRIEL SUR DEMANDE</p>	
	<p>ADAPTADOR TUERCA ÁNODO ADAPTATEUR UN ÉCROU UNE ANODE ADAPTER NUT ANODE ADATTATORE DADO ANODO</p>	<p>148</p>
	<p>ÁNODO DE MAGNESIO ANODE MAGNÉSIUM THERMOS BOILER A MAGNÉSIUM THERMOS ANODE MAGNESI TERMOS ELÉCTRICS</p>	<p>144</p>
	<p>BUJÍA BOUGIES SPARK PLUGS CANDELE ACCENSIONE</p>	<p>139</p>
	<p>INYECTOR PILOTO INJECTEUR NUZZLES UGELI</p>	<p>138</p>
	<p>INYECTOR QUEMADOR INJECTEUR NUZZLES UGELI</p>	<p>139</p>
	<p>JUNTA PORTAVAINA JOINT SEALS GUARNIZIONE</p>	<p>142</p>
	<p>JUNTA RESISTENCIA JOINT SEALS GUARNIZIONE</p>	<p>158</p>
	<p>MANDO MANETTE CHAUFFE-EAU A GAZ GAS-WATER HEATER KNOB MANOPOLA PER SCALDACQUA A GAS</p>	<p>159</p>
	<p>MÓDULOS MODULE MODULE MODULO</p>	<p>137</p>

	PIEZOELÉCTRICO ALLUMAGE ELECTRONIQUE IGNITION UNIT ACCENSIONE PIEZO	139
	PILOTO QUEMADOR BRÛLEUR PILOTE PILOT BURNER PILOTA QUEMADOR	159
	PORTAVAINA PORTE-FOURREAU THERMOS ÉLECTRIC ELECTRIC WATER HEATER VARIE PER BOILER	139
	QUEMADOR BRÛLEUR BURNER QUEMADOR	159
	RESISTENCIA BLINDADA RESISTENCE HEATER RESISTENZA	153
	RESISTENCIA CERÁMICA RESISTENCE HEATER RESISTENZA	151
	RESISTENCIA MONOBLOCK RESISTENCE HEATER RESISTENZA	153
	TERMOMANÓMETRO THERMOS UN MANOMÈTRE THERMOS GAUGE TERMOS MANOMETRO	137
	TERMOSTATO DE SEGURIDAD O CONTACTO THERMOSTAT THERMOSTAT TERMOSTATI	150
	TERMOSTATO DE VARILLA THERMOSTAT THERMOSTAT TERMOSTATI	148

TERMOS

	<p>TERMOSTATO REGULABLE THERMOSTAT BOILER BOILER THERMOSTAT TERMOSTATO BOILER</p>	<p>149</p>
	<p>VÁLVULA DE GAS VANNE GAZ GAS VALVE VALVOLA GAS</p>	<p>137</p>
	<p>VÁLVULA DE SEGURIDAD VANNE DE SURETE, GAZ SAFETY VALVE, GAS VALVOLE DI SICUREZZA, GAS</p>	<p>147</p>

Adaptable a:

Adaptable a:

TERMOMANÓMETRO



286.90.0018 MANAUT

Termomanómetro para acumulador.
Mod. C-105.
C.O. BI1105500.

NOVEDAD



288.34.0011 FAGOR

Módulo termo.
Mod. CD100, CD75, CD100CCC.
C.O. T31B001M4.



288.45.0041 JUNKERS

Módulo electrónico termo.
Mod. HS803B.
C.O. 87397223610.

NOVEDAD

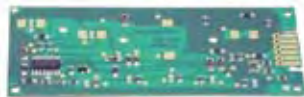
MÓDULO



288.66.0051 SAUNIER DUVAL

Módulo termo.
Mod. SECURITY300.
C.O. A0300018.

* C B P



288.14.0009 ARISTON

Módulo termo.
Mod. PROECO100HES, PROECO50VES,
PROECO80VES.
C.O. 65108273.

NOVEDAD



288.60.0018 VAILLANT

Módulo termo.
Mod. VEH80CL, VEH100CL, VEH120CL.
C.O. 0020068413.



288.14.0010 ARISTON

Placa display termo.
Mod. SHP PREMIUM.
C.O. 65151079.

* C B P

VÁLVULA DE GAS



288.14.0013 ARISTON

Módulo electrónico termo.
Mod. BLUECO50VES, BLUECO80HES,
BLUECO100HES.
C.O. 65109048.

* C B P



292.14.0007 ARISTON

Válvula de gas SIT 0.610.045.
C.O. 340326.



288.14.0016 ARISTON

Botonera termo.
Mod. BLUEECO80VES,
BLUEECO100HES, BLUEECO100VES.
C.O. 65109049.

* C B P



292.14.0008 ARISTON

Válvula de gas BC881BP.
C.O. 340052.



288.27.0015 COINTRA

Módulo termo.
Mod. TDG100.
C.O. 46500890.

* C B P



292.14.0009 ARISTON

Válvula gas caldera.
Mod. BTC881.
Gas natural.
C.O. 340051.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:



292.14.0010

ARISTON

Válvula gas caldera.
SIT 0710203.
Mod. MINISIT TWB.
C.O. 340079.



292.14.0019

ARISTON

Motor válvula 3 vías.
Mod. CODEX23/45, GENUS27, LINDA23.
C.O. 570711.



292.14.0011

ARISTON

Válvula de gas para acumulador.
MINISIT 0710221.
Mod. CHX 1G 300 CF, SGA300CE.
C.O. 230274.
CHAFFOTEAUX, BAXI.



292.14.0023

ARISTON

Válvula gas caldera.
Mod. MICROTEC23MIGLP,
MODULA23MIIGLP, T223MINEUTROMET.
C.O. 65100244.

NOVEDAD



292.14.0012

ARISTON

Válvula de gas.
SIT 0830010 TANDEM.
BAXI.
C.O. 230273.



292.31.0044

CHAFFOTEAUX

Válvula gas caldera.
Mod. AG-155CF.
C.O. 107825.

NOVEDAD



292.14.0013

ARISTON

Válvula de gas.
Mod. TANK GAZ 115L, TANK GAZ 155L.
C.O. 230260.
CHAFFOTEAUX, BAXI.



292.92.0022

FERROLI

Motor válvula termo.
3 vías.
Mod. TNC.
C.O. 39835390.
COINTRA.

TERMOS



292.14.0015

ARISTON

Válvula desviadora motorizada a 1/2".
3 vías.
Mod. CODEX23, CODEX27, DUO27,
GENUS27.
C.O. 573455.

INYECTOR PILOTO



292.14.0016

ARISTON

Complemento válvula desviadora.
3/4".
Mod. CODEX23, CODEX27, GENUS23,
GEOMAT27, LINDA23.
C.O. 573455.



307.14.0002

ARISTON

Inyector piloto para acumulador.
29,2 GN.
Mod. NHRE36.
C.O. 339378.



292.14.0017

ARISTON

Bobina doble para válvula de gas TANDEM.
Mod. CODEX23/45, DIA24MI, FK24MCEI,
GENUS23BFFI.
C.O. 570712.



307.14.0003

ARISTON

Inyector piloto para acumulador 0,22 GPL.
Mod. NHRE18, NHRE26, NHRE36,
NHRE90.
C.O. 339357.



292.14.0018

ARISTON

Válvula de gas SIT 0.837.013 TANDEM.
Mod. CODEX23/45, FK20MCEI,
GENUS23MFFI, META23MSFI.
C.O. 570732, MU0811300.
FAGOR



307.14.0004

ARISTON

Inyector piloto para acumulador 0,27 GN.
Mod. 100CVCHX, SGA80, SGX2000.
C.O. 290744.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:



307.14.0005 ARISTON

Inyector piloto para acumulador 0,24 GP.
Mod. ACCUGAZ115CF, AGT120CE,
SITAM120P.
C.O. 290727.



309.14.0009 ARISTON

Bujía caldera.
Mod. NHRE18, NHRE60, NHRE75,
NHRE90.
C.O. 340261.



307.14.0006 ARISTON

Inyector piloto para acumulador 0,37 GN
20/25 mbar.
Mod. ACCU GAZ 115 CFN, CHX1G150CF,
TANKGAZ155L.
C.O. 290726.



309.66.0042 SAUNIER DUVAL

Electrodo termo.
Mod. TN22034.
C.O. A1800552.

* C B P



307.66.0010 SAUNIER DUVAL

Inyector piloto acumulador de agua a gas
natural.
Mod. TN220-34.
C.O. 0020002660.

PORTAVAINA

* C B P

INYECTOR QUEMADOR



346.90.0001 APARICI

Pletina termo.
182 mm.
Su junta es la 347.14.0002.
C.O. 91105.



308.66.0021 SAUNIER DUVAL

Inyector quemador acumulador gas natural.
Mod. TN220-34.
C.O. A1800501.

NOVEDAD



346.90.0012 APARICI

Portavainas termo.
200 x 420 mm. Ø 18,5 mm.

PIEZOELÉCTRICO



346.90.1038 APARICI

Portavainas termo.
Ø 105 x 380 mm. Con junta.



309.14.0008 ARISTON

Piezoelectrico termo a gas natural.
Mod. TANKGAZ115lt, 155lt, 200lt.
C.O. 107917.
BAXI.



346.14.0001 ARISTON

Pletina termo.
Ø interior 65 mm. Ø exterior 123 mm.
C.O. 125106, 570083.
JUNKERS.

BUJÍA



346.14.0002 ARISTON

Pletina con junta para termo.
Mod. SG80MES, TNR2100, VD80.
C.O. 65103691.
CHAFFOTEAUX.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:



346.14.0003

ARISTON

Pletina termo.
Interior Ø 65 mm. Exterior Ø123 mm.
C.O. 125106, 570083.
JUNKERS.



346.27.0003

COINTRA

Pletina termo.
Mod. TE150, TE200.
C.O. 9153638.



346.14.0004

ARISTON

Pletina con ánodo completo termo.
Mod. F50XVM.
C.O. 396119.



346.27.0006

COINTRA

Pletina termo.
Mod. TNC200.
C.O. 39810301.

NOVEDAD



346.14.0005

ARISTON

Portavainas termo.
Mod. CHX50VPI, ELBA100, TI100RGLASS.
C.O. 65104020.
CHAFFOTEAUX.



346.28.1731

CORBERO

Portavainas termo.
Ø Pletina 175 mm. Vaina 310 mm.



346.14.0006

ARISTON

Pletina completa termo.
Mod. NILO.
C.O. 411038.



346.32.1539

EDESA

Portavainas termo.
Ø Pletina 155 mm. Vaina 390 mm.

NOVEDAD



346.14.0008

ARISTON

Pletina completa con ánodo termo.
Mod. 200XVM, FAB439, IFE250.
C.O. 396037.



346.34.0005

FAGOR

Tapa inferior termo eléctrico.
Mod. RE50N1.
C.O. T26G001L1.

* C B P

* C B P



346.14.0010

ARISTON

Pletina contrabrida termo.
Mod. PRO200VES, THISA150, TI200AHM.
C.O. 60000686.



346.34.0006

FAGOR

Portavainas termo
Ø 178 mm. 6 Agujeros.
Mod. AFE200, AFE100N1, AFE75N, AS-75,
AS-100, AS-150, AS-200.
C.O. T325005C3, 500031.
NEGARRA.

NOVEDAD



346.14.0011

ARISTON

Pletina completa con ánodo termo.
Mod. IFE250.
C.O. 60000692.



346.34.0007

FAGOR

Conjunto tapa inferior completo termo.
Mod. ME30, M80, M100.
C.O. 210069003.
ASPES, EDESA, NOVELTY, BALAY,
OTSEIN, WESTINGHOUSE.

* C B P



346.31.0001

CHAFFOTEAUX

Portavainas termo.
5 agujeros. 150litros.
Mod. 150CMVERCMONO.
C.O. 61005207.



346.34.0009

FAGOR

Portavainas termo.
C.O. AS0019107.

* C B P

* C B P

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>346.34.1178 FAGOR</p> <p>Portavainas termo. Ø 178 x 475 mm. Mod. CS-50/75/100, RN-50/75/100/150/200, RT-30/50/75/100. C.O. 500028. NEGARRA.</p>		<p>346.34.2644 FAGOR</p> <p>Portavainas termo con porta ánodos a la derecha del termostato. Ø 165 x 440 mm Mod. MD30, 75. 2 Resistencias.</p>
	<p>346.34.1335 FAGOR</p> <p>Portavainas termo 15 litros. Ø 132 x 335 mm. R-2 x 600W. Mod. F-150, FE-250, CS15 y CS15N C.O. TE0225600. ASPES, EDESA, NEGARRA.</p>		<p>346.34.2744 FAGOR</p> <p>Portavainas termo. Ø 165 x 440 mm. Mod. M-30, 50. C.O. TE1000269. ASPES Mod. A-30, 50.</p>
	<p>346.34.1460 FAGOR</p> <p>Portavainas termo. Mod. F-150, FE-250. Ø 132 x 460 mm. R-2 x 800W. Su junta es 347.32.0001 ASPES, EDESA, NEGARRA.</p>		<p>346.92.0001 FERROLI</p> <p>Portavainas acumulador termo. C.O. I39827820.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>346.34.1640 FAGOR</p> <p>Portavainas termo para resistencias de 800W. Ø Pletina 165 mm. Vaina 440 mm. Mod. MD-30, 50, 75, CD-30, 50, 75. ASPES, EDESA.</p>		<p>346.36.0001 FLECK</p> <p>Portavainas termo. Ø 163 mm. 560 25/50L. Mod. NILO725, NILO750. C.O. 411037.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>346.34.1643 FAGOR</p> <p>Portavainas termo para 2 resistencias. Mod. RB30, RB50, RB75. Ø Pletina 165 mm. Vaina 440 mm. ASPES, EDESA.</p>		<p>346.36.1641 FLECK</p> <p>Portavainas termo. Ø 165 x 410 mm. Mod. Bonn, Sena, Nilo, Volga.</p>
	<p>346.34.1644 FAGOR</p> <p>Portavainas termo para 2 resistencias. Ø Pletina 165 mm. Vaina 440 mm. Mod. MD-30, 50, 75, CD-30, 50, 75, 100, RB-30, 50, 75, 100. C.O. T32S002C0 EDESA</p>		<p>346.45.0001 JUNKERS</p> <p>Portavainas termo. C.O. 8739722362.</p>
	<p>346.34.1744 FAGOR</p> <p>Portavainas termo. Ø 165 x 440 mm. Mod. M-30, 50. C.O. TE0216300. ASPES Mod. A-30, 50.</p>		<p>346.93.0001 ROCA</p> <p>Contrabrida pletina con vaina termo. C.O. 148014038.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>346.34.2460 FAGOR</p> <p>Portavainas termo. Mod. F-150, FE-250. Ø 132 x 460 mm. R-2 x 800W. Su junta es 347.34.0007. ASPES, EDESA, NEGARRA.</p>		<p>346.93.0002 ROCA</p> <p>Pletina con vaina y tubo plástico termo. 100 litros. 2 Bocas. C.O. 129105029.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:



346.66.0001 SAUNIER DUVAL

Portavainas para termo.
Pletina: 165 mm.
Vaina: Longitud 470 mm. Ancho 64 mm.
Mod. THEMACLASSIC C24E.
C.O. 0020003285.



346.90.0003 THERMOR

Pletina termo.
Mod. CONCEPT, GP.
Ø 120 mm. 27 cm. (Junta 347.90.0002)



346.66.0002 SAUNIER DUVAL

Portavainas para termo.
Pletina: 180 mm.
Longitud vaina: 300 mm.
Mod. SDN.
C.O. 0020003281.



346.90.0005 THERMOR

Portavainas completo de termo.
Mod. CONCEPT200.
C.O. 60187.



346.66.0003 SAUNIER DUVAL

Portavainas termo.
Pletina: 168 mm. Longitud vaina: 350 mm.
Mod. SDN50V, SDN100H, SDN100V.
C.O. 0020003279.



346.90.0007 THERMOR

Portavainas termo.
Kit de resistencia 1600W, junta, ánodo,
pletina.
C.O. 060429.



346.66.0004 SAUNIER DUVAL

Portavainas para termo.
Pletina: 169 mm.
Vaina: Longitud 245 mm. Ancho 64 mm.
Mod. SDC80V, SDC100V.
C.O. 10300004673.

JUNTA PORTAVAINA



346.66.0005 SAUNIER DUVAL

Portavainas para termo eléctrico.
Pletina: 178 mm
Vaina: Longitud 535 mm. Ancho 62 mm.
C.O. 10300005038, 0020003286.



347.14.0001 ARISTON

Junta para portavainas.
Ø 100. 6 tornillos.
Mod. BAI1500M1, NHRE18, NHRE46,
NHRE90.
C.O. 290139
BAXI, FLECK



346.66.0006 SAUNIER DUVAL

Portavainas para termo eléctrico.
Pletina: 170 mm.
Vaina: Longitud 535 mm. Ancho 66 mm.
C.O. 1030004877, 0020003284.



347.14.0002 ARISTON

Junta portavainas para termo.
Ø 75 mm.
Mod. ARB100, 120, 150, BDR100, 120, 150,
TG150, TM150.
C.O. 290173
FLECK



346.66.0008 SAUNIER DUVAL

Tapa inferior plástico termo.
Mod. SDN100V.
C.O. 6101500056.

* C B P



347.14.0003 ARISTON

Junta pletina calentador acumulador.
Ø 121,7- 36,5.
Mod. PRO200VES, THISA150, TI200AHM.
C.O. 60000687.

NOVEDAD



346.66.0009 SAUNIER DUVAL

Conjunto brida, resistencia, ánodo, junta
acumulador.
C.O. 810327.

* C B P



347.14.0004 ARISTON

Junta brida termo.
Mod. IFE250.
C.O. 60000682.

NOVEDAD

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

TERMOS

Adaptable a:		Adaptable a:	
	347.14.0005 ARISTON Junta brida portavainas termo. Ø 75 mm. 5 agujeros. Mod. ARBS15400, BENAVENT150, BS15400, GLAS150. C.O. 924001. FLECK.		347.34.0025 FAGOR Junta portavainas termo. Ø exterior 97 mm. Ø interior 76 mm. NEGARRA
	NOVEDAD		
	346.14.0007 ARISTON Junta pletina termo. Mod. NILO. 50 litros. C.O. 410027.		347.34.1178 FAGOR Junta portavainas termo. Ø exterior 140 mm. Ø interior 110 mm. Grueso 13 mm. Mod. NEGARRA, MD30, MD75. AEG, ASPES, BALAY, CORBERO, EDESA, ELECTROLUX, NOVELTY, OTSEIN, WHITE WESTINGHOUSE.
	* C B P		
	347.27.0001 COINTRA Junta brida termo. Mod. TE150, TE200. C.O. 9153653.		347.34.1650 FAGOR Junta portavainas termo. Mod. MD-30, 50, 75, CD-30, 50, 75, 100, RB-30, 50, 75, CB-30, 100, M-100. Ø 165 mm. C.O. 220088002. EDESA, ASPES Mod. A-75, 100, 150.
	347.28.1000 CORBERO Junta portavaina termo. Ø 100 mm. Mod. CE-30, CE-50, CE-75.		347.36.0002 FLECK Junta pletina termo. Mod. BON7100, BON775, NILO725. 112 x 100 x 9 mm. C.O. 410027.
			NOVEDAD
	348.28.0281 CORBERO Junta tapón ánodo termo. Ø 28 mm. Mod. CE-30, 50, 75. Versión antigua.		347.36.0700 FLECK Junta portavainas termo. Ø 70 mm.
	347.32.0900 EDESA Junta pletina termo. Mod. M200. C.O. 220088002.		347.36.0980 FLECK Junta portavainas termo. Ø 98 mm.
	* C B P		
	347.34.0004 FAGOR Junta portavainas para interacumulador termo. Mod. AFE100, AFE150, AFE75, AFE200, AS100, AS75. C.O. 240124002.		347.36.1100 FLECK Junta portavainas termo. Va con 346.36.1641. Ø 110 mm. h:6mm. Mod. Bonn, Nilo, Sena, Volga.
	347.34.0007 FAGOR Junta portavainas termo. Ø Exterior 136,5 mm. Ø Interior 110 mm. EDESA, NEGARRA.		347.45.0001 JUNKERS Junta pletina termo. Mod. T1150, SE10R50NE, 100VPR5. C.O. 570393. Ø 40 mm. ARISTON, FLECK.
	NOVEDAD		

***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**



TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>347.45.0002 JUNKERS Junta portavainas termo. Ø interior 72 mm. 5 agujeros. C.O. 571312 ARISTON, FLECK, CHAFOTTEAUX</p>		<p>347.90.0003 SIME Junta pletina caldera. Mod. Format 30/60 BF. C.O. SIME6193000.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>347.45.0003 JUNKERS Junta portavainas termo. C.O. 8739712976.</p>		<p>347.90.0002 THERMOR Junta pletina termo. (Portavainas 346.90.0003)</p>
	<p>347.45.0006 JUNKERS Junta termo. Mod. HS803T. C.O. 8700103762.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>	<p>ÁNODO DE MAGNESIO</p>	
	<p>347.93.0001 ROCA Junta depósito acumulador termo INOX. C.O. 148014040. BAXI.</p>		<p>348.00.0003 STANDARD Ánodo magnesio termo. Ø 25,5 x 1000mm. Ø M8 x T1 1/4".</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>
	<p>368.93.0002 ROCA Acoplamiento estanqueidad termo. C.O. 121300439.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>		<p>348.14.0002 ARISTON Ánodo para termo. M8 Ø 260 x 600 mm. Su portavainas es el 346.90.0001. Mod. 1RB100, BDR120SITAM, TH150. C.O. 291088.</p>
	<p>347.66.0001 SAUNIER DUVAL Junta portavainas termo 180 mm. C.O. 0020003309.</p>		<p>348.14.0003 ARISTON Ánodo para termo. M8 Ø 213 x 800 mm. Mod. ACCUGAZ155CF, CNA2R, SITAM120P. C.O. 291086.</p>
	<p>347.66.0002 SAUNIER DUVAL Junta portavainas termo 118mm. C.O. 0020003313.</p>		<p>348.14.0004 ARISTON Ánodo para termo. M8 Ø 213 x 660 mm. Mod. CNA3R, CA1R, TH150. C.O. 291085.</p>
	<p>347.67.0001 SIEMENS Juego juntas portavainas termo. Mod. DH2420001. C.O. 176377.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>		<p>348.14.0005 ARISTON Ánodo magnesio. M5 Ø 26 x 230 mm. Mod. BLUECO80, BON75, ECOVIA80, ELBA100. C.O. 99301401.</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>348.14.0006 ARISTON</p> <p>Ánodo para termo. M8 Ø 213 x 275 mm. Métrica 5 con acople de 8. Mod. ELBA100, SGX2000, TI50R. C.O. 570408, 61316488-01.</p>		<p>348.31.0004 CHAFFOTEAUX</p> <p>Ánodo magnesio termo. M8 Ø 26 x 174 mm. Mod. 100LVERT, 200LVERT, MPWH150, MPWH200. C.O. 61005907, 97712701.</p> <p>NOVEDAD</p>
	<p>348.14.0007 ARISTON</p> <p>Ánodo magnesio. M8 Ø 25 x 442 mm. Mod. IF150. C.O. 919053.</p>		<p>348.27.0001 COINTRA</p> <p>Ánodo magnesio termo. Rosca métrica 6 mm. Ø 16 x 200 mm.</p>
	<p>348.14.0008 ARISTON</p> <p>Ánodo magnesio. M8 Ø 26 x 400 mm. Mod. ELBA300, TI300GLAS. C.O. 919049.</p>		<p>348.27.0002 COINTRA</p> <p>Ánodo magnesio termo. (80-100) V/H 2009. Mod. TNC, TS, TND, TDG, NEWLEC, GP80, GP100. C.O. 48200120.</p>
	<p>348.14.0009 ARISTON</p> <p>Ánodo magnesio. M5 Ø 18 x 600 mm. Mod. ELBA300, TI300GLASS. C.O. 919005.</p>		<p>348.27.0003 COINTRA</p> <p>Ánodo magnesio termo. ARAL Mod. TNC30, TNC50, TNC50S. C.O. 48200010.</p>
	<p>348.14.0010 ARISTON</p> <p>Ánodo magnesio. M4 Ø 16 x 150 mm. Mod. 15CM, ROI10/5, TERMAL10ST, VULGA75. C.O. 574305.</p>		<p>348.27.0004 COINTRA</p> <p>Ánodo magnesio termo. Rosca Métrica 6 x 100 mm. Ø ánodo 24 x 400 mm. Mod. TNC150. C.O. 48200140.</p>
	<p>348.90.0007 BRANDT</p> <p>Ánodo electrónica termo. C.O. AS0015568.</p> <p>* C B P</p>		<p>348.28.0440 CORBERO</p> <p>Ánodo magnesio termo. Rosca Métrica 8 x 125. Ø ánodo 22 x 440 mm. ó 26 x 360 mm.</p>
	<p>348.31.0001 CHAFFOTEAUX</p> <p>Ánodo magnesio termo. M8 Ø 26 x 240 mm. Mod. CHX150PI, CHX200VPI, ELBA150. C.O. 291126.</p>		<p>348.28.2125 CORBERO</p> <p>Ánodo magnesio termo. Rosca Métrica 8 x 100. Ø ánodo 17 x 250 mm.</p>
	<p>348.31.0002 CHAFFOTEAUX</p> <p>Ánodo magnesio termo. M4 Ø 16 x 195 mm. Mod. SIMAT3012IB, TI30OR, TNR30. C.O. 65104164. ARISTON Va con las resistencias 357.14.0003 y 357.14.0005.</p>		<p>348.28.2315 CORBERO</p> <p>Ánodo magnesio termo. Rosca Métrica 8x100. Ø ánodo 22 x 310 mm.</p>

***C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.**



TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:

348.34.1232 FAGOR

Ánodo magnesio termo.
Rosca Métrica 10 x 150.
Ø ánodo 22 x 317 mm.



348.57.0002 NECKAR

Ánodo magnesio termo.
Rosca Métrica 6 x 7 mm.
Ø ánodo 25 x 215 mm.
Mod. ESN80.
C.O. 8738703969.



NOVEDAD

348.34.2215 FAGOR

Ánodo magnesio termo.
Mod. F-150, FE-250.
Ø 22 x 155 mm. M8 x 10mm.
C.O. TE0225700
ASPES Mod. A-15, AE-25.



348.57.0003 NECKAR

Ánodo magnesio termo.
Rosca Métrica 6 x 86 mm.
Ø ánodo 25 x 265 mm.
Mod. ESN100.
C.O. 8738703971.



348.34.2636 FAGOR

Ánodo de magnesio.
Ø 26 x 360 mm. M Ø 8 x 10 mm.
FAGOR, EDESA



348.66.0001 SAUNIER DUVAL

Ánodo de magnesio para termo de 30 a 100L.
Medidas: 36,40 x 160 mm.
C.O. 0020003315.
VAILLANT.



348.90.0001 FERROLI

Ánodo de magnesio.
21,3 x 420 mm. 3/4" GGNKN.
Mod. ATLAS D30F.
C.O. 39815820 = 32301020, 32301180,
32301810, 39400510, 39400960,
39819300, 39820050.



348.66.0002 SAUNIER DUVAL

Ánodo de magnesio para termo de 200L.
Medidas: 35,50 x 240 mm.
C.O. 0020003316.
VAILLANT



348.92.0001 FERROLI

Ánodo magnesio termo.
38 x 500 mm. 1 1/4"
Mod. ATLAS D30F, GGNKN.
C.O. 39815820.



348.66.0003 SAUNIER DUVAL

Ánodo de magnesio para termo de 200L.
Medidas: 36,50 x 340 mm.
C.O. 0020003318.
VAILLANT.



348.45.0004 JUNKERS

Ánodo acumulador.
Mod. TS200IE.
C.O. 8719928411.



* C B P

348.66.0004 SAUNIER DUVAL

Ánodo de magnesio para termo de 150L.
Medidas: 32,5 x 210mm.
Mod. SDN/BS.
C.O. 0020003259.
VAILLANT.



348.45.0006 JUNKERS

Ánodo magnesio termo eléctrico.
Mod. HS100.
C.O. 8739722367.



* C B P

348.66.0005 SAUNIER DUVAL

Ánodo de magnesio para termo de 75L.
Medidas: 31,5 x 130mm.
Mod. SDN/BDS.
C.O. 0020003256.
VAILLANT.



348.57.0001 NECKAR

Ánodo magnesio termo.
Mod. ESN35, ESN50.
C.O. 8738703966.



348.66.0006 SAUNIER DUVAL

Ánodo de magnesio para termo de 50L.
Medidas: 32,15 x 92 mm.
Mod. SANIBDS.
C.O. 0020003255.
VAILLANT.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:



348.66.0007 SAUNIER DUVAL

Ánodo magnesio acumulador.
Mod. TN400-44.
C.O. A0500008.

* C B P



348.60.0006 VAILLANT

Ánodo magnesio.
Ø 3/4.
Ø ánodo 22 x 772 mm.
C.O. 285867.



348.66.0008 SAUNIER DUVAL

Ánodo termo.
Mod. SDN100V, 14SDNV100.
C.O. 2003113.

VÁLVULA DE SEGURIDAD



348.90.0002 THERMOR

Ánodo para termo.
M8. Ø 22 x 400 mm.
Mod. CONCEPT, GP.



350.00.0005 STANDARD

Válvula seguridad termo.
1/2. 10 bar.



348.60.0001 VAILLANT

Ánodo magnesio.
Ø 1"
Ø ánodo 26 x 517 mm.
C.O. 285859.



350.00.0006 STANDARD

Válvula seguridad termo.
3/4. 10 bar.



348.60.0002 VAILLANT

Ánodo magnesio.
Ø 1"
Ø ánodo 26 x 642 mm.
C.O. 285863



350.00.1003 STANDARD

Válvula reductora de presión para agua hasta 70°C.
Mod. D04FS-1/2A.
HONEYWELL.
La válvula D04FM también se puede utilizar para aplicaciones comerciales e industriales, si bien dentro del rango de sus especificaciones. Conexiones roscadas internas/externas. Asiento equilibrado.



348.60.0003 VAILLANT

Ánodo magnesio
M8 1"
Ø ánodo 26 x 800 mm.
C.O. 285864.



350.00.1004 STANDARD

Válvula reductora de presión para agua hasta 70°C.
Mod. D04FS-3/4A.
HONEYWELL.
La válvula D04FM también se puede utilizar para aplicaciones comerciales e industriales, si bien dentro del rango de sus especificaciones. Conexiones roscadas internas/externas. Asiento equilibrado.



348.60.0004 VAILLANT

Ánodo magnesio.
Ø 3/4.
Ø ánodo 22 x 607 mm.
C.O. 285865.



350.00.2100 STANDARD

Válvula seguridad termo.
8,5 Bar. 1/2".
Ø 21 x 175 mm.



348.60.0005 VAILLANT

Ánodo magnesio.
Ø 3/4.
Ø ánodo 22 x 682 mm.
C.O. 285866.



350.00.2600 STANDARD

Válvula seguridad termo.
Ø 26 x 175 mm. 3/4" 9,5 Bar.
ARISTON.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:



350.14.0001 ARISTON

Válvula seguridad caldera con grifo de seguridad.
3 Bar 3/4".
Mod. BASIC23, CODEX23, EDI23, GENOS23R.
C.O. 569292.



352.00.0002 STANDARD

Termostato capilar termo.
TMS341 2005. Unipolar.
Temperatura ambiente T85°C.
Tensión 20A 250V AC, 15A 400V AC.
Diferencia térmica 8°C +/- 4.
Longitud capilar 550mm a 1500mm.
Ø Capilar 1,5mm. Longitud bulbo 100mm.
Ø Bulbo 6mm.

NOVEDAD



350.00.2000 COINTRA

Válvula seguridad caldera.
3 Bar. Macho - Hembra 1/2" (NF).
Mod. OPTIMAX.
COINTRA Mod. M15L, M20IP, A20L, C15L, E20L. C.O. 7485, 9160054.
SAUNIER DUVAL Mod. Combitek, Themis, Thema. C.O. 056110.



352.00.0010 STANDARD

Termostato varilla termo RTS3R30072/85.
Bulbo 6 x 300 mm.
ARISTON.

ADAPTADOR TUERCA ÁNODO



351.00.0004 STANDARD

Adaptador rosca ánodo magnesio.
M6- Hembra. M8-Macho.



352.00.0015 STANDARD

Termostato varilla termo RTS345065/73.
Bulbo 6 x 450 mm.



351.00.0005 STANDARD

Adaptador rosca ánodo magnesio.
Hembra M8 - Macho M6.



352.00.6313 STANDARD

Termostato varilla termo. Unipolar.
Terminal faston. Con rearne.
6 x 270 mm.
15 Amperios 380V. 20 Amperios 220V.
ARISTON, COINTRA, CORBERO, FAGOR



351.34.0001 FAGOR

Tuerca aislada termo.
1/2".
Mod. M75L, M100L, TRE75L.
C.O. 230226G01.
BAXI, EDESA.



352.14.0002 ARISTON

Termostato varilla tripolar.
6 x 450 mm. 220V 15A. Montaje horizontal.
Mod. GENUS23, GENUS27.
C.O. 691658.



351.34.0002 FAGOR

Tuerca aislada para termo a 3/4"
Mod. FDM150, CE100R, TE75.
C.O. 230226G02, TE0115300, TE0215800,
TE0206100, 220119602.
BRANDT



352.14.0003 ARISTON

Termostato varilla tripolar.
6 x 450 mm. 250V 15A. Montaje vertical.
Mod. GENUS23, GENUS27.
C.O. 691569.

TERMOSTATO DE VARILLA



352.14.0005 ARISTON

Termostato electrónico termo.
Mod. BLUEECO100VES, PROECO50VES,
TH80.
C.O. 65108564.

NOVEDAD



352.14.0006 ARISTON

Termostato electrónico termo.
Mod. SHP PREMIUM, SHAPE ECO, PRO
ECO.
C.O. 65151662.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:

352.14.0007 **ARISTON**

Termostato regulable termo.
Mod. BLUECO80HES, PROECO80HES,
PROECO100HES.
C.O. 65108565.



353.45.0002 **JUNKERS**

Termostato termo.
Mod. ES0151M0WIBB.
C.O. 8738720093.



* C B P

352.14.6252 **ARISTON**

Termostato varilla termo. Bipolar.
Bulbo Ø 6 x 260 mm. 15 Amperios 250V
Mod. 50, 80, 100 litros.
CORBERO, COINTRA, FLECK



TERMOSTATO REGULABLE

352.14.6442 **ARISTON**

Termostato varilla. Bitensión.
Termos 150 y 200 litros.
Ø Bulbo 6 x 440 mm.
Temperatura máxima 150°.
Mod. CE-200.
C.O. 017545.
FLECK, CORBERO



353.14.0002 **ARISTON**

Termostato regulable.
Mod. P/HRE 36/60 LS3.
C.O. 395943.



352.28.5452 **CORBERO**

Termostato varilla termo. Bipolar.
Bulbo Ø 5 x 440 mm.
15A-400V y 20A-250V.
Mod. CE-150CL, 150R, 200R.
ARISTON, FLECK



353.14.0003 **ARISTON**

Termostato regulable.
IMIT HR18 FWB LS3.
C.O. 395942.



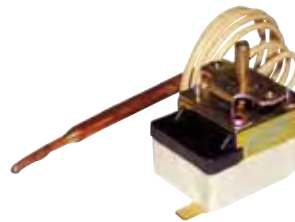
352.28.6332 **CORBERO**

Termostato varilla termo. Bipolar.
4 Contactos. Con rearme.
Bulbo Ø 6 x 270 mm. 20A 250V y 15A 400V.
COINTRA.



353.14.0004 **ARISTON**

Termostato regulable.
Mod. NHRE26, NHRE36, NHRE60,
NHRE75.
C.O. 340367.



352.90.6312 **CORBERO**

Termostato varilla termo. Unipolar.
Bulbo Ø 6 x 275 mm. 16 Amperios. 250V.
COINTRA.



353.14.0005 **ARISTON**

Termostato regulable STB902.
Mod. CHX150HPI.
C.O. 921036.



352.45.0002 **JUNKERS**

Termostato varilla termo.
Mod. HS3002JU, HS3002VU.
C.O. 8739722859.



NOVEDAD

353.14.0006 **ARISTON**

Termostato regulable para acumulador y
termo.
6 x 95 mm. Unipolar. 16A 220V/ 10A 380V.
Regulación de 30 a 80°.
Mod. CHX150HPI.
C.O. 921034.



352.45.0003 **JUNKERS**

Termostato varilla termo.
Mod. HS302E.
C.O. 8739722030.



* C B P

353.14.0007 **ARISTON**

Termostato regulable para acumulador y
termo.
6 x 370 mm.
Regulación 54° a 64°. 20A 220V/ 15A 380V
Contacto: Segundos bipolar, regulación
trifásico.
C.O. 921001.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:



353.14.0008 **ARISTON**
 Termostato regulable termo calentador eléctrico acumulador.
 Mod. PRO30RES, CHX15RES, TERR30ES.
 C.O. 65103771.



354.00.3802 **STANDARD**
 Termostato seguridad termo. Cerrado 80° con rearme. Bipolar. EDESA Mod. TR-75. FAGOR C.O. 283311AAC.



353.27.0001 **COINTRA**
 Limitador de temperatura termo. Mod. C100, CE100. C.O. 46300080.



352.14.0001 **ARISTON**
 Termostato contacto termo. 15/30 litros. Mod. MINIFAIS30, TI30ORES, VID30ORES. C.O. 691598. FLECK, LEMERCIEM.



353.27.0002 **COINTRA**
 Termostato termo. Mod. TNC-NEWLEC. C.O. 46300210.



352.14.0004 **ARISTON**
 Termostato varilla termo. 500l. Mod. FMZI500T, TG500, TI500STI6. C.O. 925252.

* C B P



352.34.0001 **FAGOR**
 Termostato termo. Mod. 5RME150. C.O. 230192002.



354.14.0005 **ARISTON**
 Termostato seguridad caldera. Mod. NHRE26, NHRE36, NHRE60. C.O. 340358.



352.34.0005 **FAGOR**
 Termostato cuadrado con bulbo termo. C.O. 150070. NEGARRA.



354.31.0010 **CHAFFOTEAUX**
 Termostato seguridad termo. Mod. SGA300CE, SGA300R. C.O. 243070.

* C B P



353.34.0020 **FAGOR**
 Termostato regulable termo 12/67°C. Eje 6 mm. Longitud Capilar + Bulbo 744mm. Bulbo 6 mm (GTLH0200) Longitud Capilar + Bulbo 1000 mm. Bulbo 6mm (GTLH0199) Obsoleta, hasta fin de existencias. C.O. 283310CAV. EDESA.



352.34.0004 **FAGOR**
 Termostato para termo. C.O. 900017. NEGARRA.

NOVEDAD



353.34.6152 **FAGOR**
 Termostato bulbo termo. Mod. F-150, FE-250. Ø 6 mm. Capilar 155 mm. C.O. TE0209100. EDESA, ASPES Mod. A-15, AE-25.



354.27.2902 **COINTRA**
 Termostato seguridad termo. 95°. Bipolar. 50/80 litros. C.O. 09141018.

TERMOSTATO DE SEGURIDAD O CONTACTO



354.45.0013 **JUNKERS**
 Limitador temperatura+sensor termo. C.O. 87397223600.

* C B P

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:



354.93.0011 ROCA

Termostato varilla termoacumulador.
Mod. 150E.
C.O. 148014042.

NOVEDAD



355.03.1712 STANDARD

Resistencia cerámica termo.
1000W 230V. Ø 29 x 360 mm. 7 piedras.
Bitensión.



493.66.0016 SAUNIER DUVAL

Termostato acumulador.
Mod. THEMAFAS CF30.
C.O. S10273.

* C B P



355.03.1820 STANDARD

Resistencia cerámica termo.
2000W 230V. 8 piedras.
50-200 litros. Ø 35mm. Longitud 450 mm.
C.O. 91073.
ATERMICAL, APARICI, SIMEX.

NOVEDAD



493.60.0008 VAILLANT

Sonda termostato NTC acumulador.
L: 1500 mm.
Mod. VIHSN2503I, VIHSN2503MIP,
VEHSN3503IP.
C.O. 0020085527.

* C B P



355.03.5615 STANDARD

Resistencia cerámica termo.
1500W 230V. Ø 29 x 320 mm. 6 piedras.

RESISTENCIA CERÁMICA



355.03.5815 STANDARD

Resistencia cerámica termo.
2000W 220V. Ø 29 x 520 mm. 10 piedras.



355.01.5206 STANDARD

Resistencia cerámica termo.
600W 220V. Ø 19 x 210 mm. 2 piedras.



355.03.5920 STANDARD

Resistencia cerámica termo.
2000W 220V. Ø 29 x 620 mm. 12 piedras.



355.01.5310 STANDARD

Resistencia cerámica termo.
1000W 220V. Ø 19 x 310 mm. 3 piedras.



355.05.5610 STANDARD

Resistencia cerámica termo.
1000W 220V. Ø 38 x 310 mm. 6 piedras.



355.03.1507 STANDARD

Resistencia cerámica termo.
750W. Ø 29 x 270 mm. 5 piedras. Bitensión.



355.14.0001 ARISTON

Resistencia cerámica termo.
1200W. Ø 38 x 360 mm.
C.O. 415106.



355.03.1610 STANDARD

Resistencia cerámica termo.
1000W. Ø 29 x 320 mm. 6 piedras.
Bitensión.
Tiene 3 tornillos.
1 tornillo tiene 2 hilos.
2 tornillos tienen un hilo cada uno.



355.14.0002 ARISTON

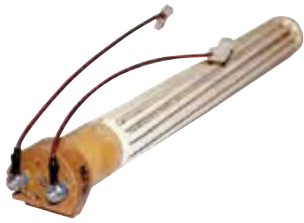
Resistencia cerámica termo.
2000W. Ø 32 x 450 mm.
C.O. 396004

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:



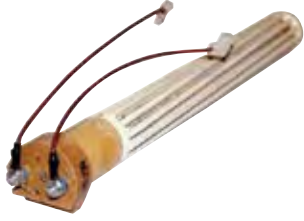
355.14.0004 ARISTON

Resistencia cerámica termo.
1200W. Ø 32 x 270 mm.
C.O. 396144



355.66.0001 SAUNIER DUVAL

Resistencia de cerámica para termo.
1200W. Ø 50 x 235 mm. Monofásica.
C.O. 0020003301.



355.14.0005 ARISTON

Resistencia cerámica termo.
2000W. Ø 32 x 380 mm.
C.O. 396117



355.66.0002 SAUNIER DUVAL

Resistencia cerámica termo.
1800W. Ø 51 x 340 mm.
C.O. 0020003302.



355.14.0006 ARISTON

Resistencia cerámica esteatita termo.
3000W.
Mod. ELBA300, CHA300STAB,
TI300GLASS.
C.O. 39601001.



344.66.0002 SAUNIER DUVAL

Resistencia termo.
1200W. 80 litros.
Mod. SDC80H.
C.O. 0020003320.

* C B P



355.14.0011 ARISTON

Resistencia cerámica + lámpara calentador
eléctrico.
Ø 33 x 395 mm. 7 elementos.
C.O. 396143.



355.66.0003 SAUNIER DUVAL

Resistencia cerámica termo.
3200W. Ø 52 x 440 mm.
C.O. 0020003304.



355.14.0012 ARISTON

Resistencia cerámica termo.
3000W.
C.O. 65406003.



355.66.0004 SAUNIER DUVAL

Resistencia cerámica termo trifásica.
2400W. Ø 51 x 430 mm.
C.O. 0020003303.



355.31.0001 CHAFFOTEAUX

Resistencia cerámica termo.
1800W 230V.
Mod. 150CM, 150CMVER.
C.O. 61005668.



355.90.0001 THERMOR

Resistencia cerámica termo.
1800W. Ø 47 x 300 mm. 6 elementos.
Mod. GV7.



355.36.0001 FLECK

Resistencia cerámica termo.
Mod. NILO25, NILO50.
C.O. 65103749.



355.90.0002 THERMOR

Resistencia cerámica termo monofásica.
2400W. Ø 51 x 400 mm. 8 elementos.
Mod. GV7.

* C B P



355.36.0003 FLECK

Resistencia cerámica termo.
Mod. ELBA20100.
C.O. 65103262.



355.90.0006 THERMOR

Resistencia cerámica termo monofásica.
2400W. Ø 47 x 400 mm. 8 elementos.
Mod. GV7.

NOVEDAD

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:

RESISTENCIA BLINDADA

356.05.0005 STANDARD

Resistencia termo.
500 W. Ø 38 x 210 mm. Bitensión.



356.05.0010 STANDARD

Resistencia termo.
1000 W. Ø 38 x 370 mm. Bitensión.



356.05.0015 STANDARD

Resistencia termo.
750/1500 W. Ø 38 x 385 mm. Bipotencia.



356.06.0015 STANDARD

Resistencia blindada termo.
1500W 220V. Ø 38 x 385 mm.



356.14.0001 ARISTON

Resistencia blindada termo.
2000W. Ø 40 x 470 mm.
Monofásico, trifásico.
C.O. 819310.



356.14.0002 ARISTON

Resistencia blindada termo.
2500W. Ø 40 x 470 mm.
C.O. 819309.



356.14.0003 ARISTON

Resistencia blindada termo.
2000W. Ø 45 x 470 mm.
Monofásico, trifásico.
C.O. 819305.



356.14.0004 ARISTON

Resistencia blindada termo.
2000W. Ø 45 x 470 mm.
Monofásico, trifásico.
C.O. 819302



355.14.0007 ARISTON

Resistencia termo.
1500W 230V.
Mod. BLUECO100HES, SG80HES,
THISA100H.
C.O. 816631.



* C B P

355.45.0001 JUNKERS

Resistencia termo eléctrico.
Mod. HS15E.
C.O. 8739711896.



* C B P

356.57.0002 NECKAR

Resistencia termo.
Mod. ESN80.
C.O. 8738703968, 10500013.



NOVEDAD

356.57.0003 NECKAR

Resistencia termo.
Mod. ESN100.
C.O. 8738703970, 10500014.



RESISTENCIA MONOBLOCK

357.00.0012 STANDARD

Resistencia monoblock con vaina con
termostato y racord 1 1/4" gas.
Largo 360 mm. 3000W. Acero inox.
C.O. EL13165.



* C B P

357.00.2020 STANDARD

Resistencia 2000W monoblock termo.
1 1/4".



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:



357.00.2030 STANDARD

Resistencia 3000W monoblock termo.
1 1/4". T/RE.



357.14.0005 ARISTON

Resistencia 1500W 230V termo.
30 litros.
C.O. 810766, 65103766.



357.01.2010 STANDARD

Resistencia 1000W 220V monoblock termo.
Terminal faston.
1 1/4". 270 mm.



357.14.0006 ARISTON

Resistencia 1500W 220V termo.
Mod. FAIS100VRES, SG80RPL, TNR2100.
C.O. 816616.



357.01.2015 STANDARD

Resistencia 1500W 220V monoblock termo.
Terminal faston.
1 1/4". 290 mm. Radiador de aceite.



357.14.0010 ARISTON

Resistencia 1500W 230V termo.
Mod. RCFR2G3.
C.O. 814821.



357.01.2020 STANDARD

Resistencia 2000W monoblock termo.
T/FA 1 1/4".

* C B P



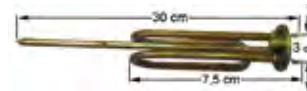
357.14.0012 ARISTON

Resistencia 1200W 220V monoblock termo
sin porta ánodos.
Ø Rosca encastre 48 mm. Longitud del
terminal 20 mm. + 8 mm. de molde tubo.
Base: 46mm. Longitud: 278mm.
50, 80 litros.
COINTRA, CORBERO.



357.02.0012 STANDARD

Resistencia 1200W 220V monoblock termo.
Terminal faston hembra.
COINTRA, CORBERO, FAGOR,
TERMOFITA.



357.14.0013 ARISTON

Resistencia 1200W 220V monoblock termo
con porta ánodos.
Ø Rosca encastre 48 mm.
50, 80 litros.
COINTRA, CORBERO.



357.02.2012 STANDARD

Resistencia 1200W 220V monoblock termo.
Terminal faston hembra.
1 1/4" Hexagonal.
ARISTON, COINTRA, TERMOFITA.



357.14.0014 ARISTON

Resistencia 3000W 230V termo.
C.O. 213312.
BAXI.



357.02.2030 STANDARD

Resistencia 3000W 220V monoblock termo.
Terminal faston hembra.
1 1/4" Hexagonal.
ARISTON, COINTRA, TERMOFITA.

NOVEDAD



357.14.0015 ARISTON

Resistencia 1800W 220V termo.
Longitud 260/120.
Mod. 150LV, 150LV555.
C.O. 65407081.



357.14.0003 ARISTON

Resistencia 1200W 220/240V.
Mod. ECOVID10ORES, ROIIB15S, TP15.
C.O. 318365, 031836, 810765.



357.14.0016 ARISTON

Resistencia 2200W 220V monoblock termo.
Longitud 330/220.
Mod. 200LV, 200V555.
C.O. 65407070, 60000689.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

TERMOS

Adaptable a:		Adaptable a:	
	357.14.0017 ARISTON Resistencia 3000W monoblock termo. Brida con 5 agujeros. Con ánodo Ø 22 x 255 x M8. Mod. 300S, C01300, PROB300, SIM300. C.O. 992163.		357.14.0026 ARISTON Resistencia 3000W termo. C.O. 396126. * C B P
	357.14.0018 ARISTON Resistencia 2550W termo. Trifásico. Con ánodo. Ø 22 x 660 x M8. C.O. 816521.		357.16.0001 BALAY Resistencia termo. C.O. 496895. * C B P
	357.14.0019 ARISTON Resistencia 6000W monoblock termo. Con ánodo Ø 22 x 290 x M8. Mod. FMZ1500T, TG500, TI500STI6. C.O. 816518		357.31.0001 CHAFFOTEAUX Resistencia 2000W termo. Ø 25 x 266 x M8. Ø EXT 120 mm. Largo 200 mm. 5 agujeros. C.O. 60001264. ARISTON
	357.14.0021 ARISTON Resistencia 1500W monoblock termo. Con ánodo. Ø120 mm. C.O. 816095. FLECK.		344.27.0001 COINTRA Resistencia vertical termo. Mod. TNC200. C.O. 39810407.
	357.14.0022 ARISTON Resistencia 2000W monoblock termo. Con ánodo. C.O. 816107.		344.27.0002 COINTRA Resistencia 1200W termo. Mod. TNC80H. C.O. 46210150. * C B P
	357.14.0023 ARISTON Resistencia 2500W monoblock termo. Con ánodo. Ø 22 x 400 x M8. Mod. FM150M, FM200M, FMI200, VB200. C.O. 415116, 816098.		344.27.0003 COINTRA Resistencia termo. Mod. TDG50. C.O. 46210829. * C B P
	357.14.0024 ARISTON Resistencia 2500W monoblock termo. Con ánodo. Ø 22 x 400 x M8. Mod. JF150. C.O. 816077. FLECK		357.27.0003 COINTRA Resistencia termo. Mod. TNC10. C.O. 46200460. * C B P
	357.14.0025 ARISTON Resistencia 1500W 220/240V termo. Mod. CHX30RES, PRO30RES, TP30. C.O. 65103766.		357.27.0004 COINTRA Resistencia 1500W termo. Mod. TS100, TS150. C.O. 46200301.

TERMOS

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:

357.27.0005 COINTRA

Resistencia 1500W 200V monoblock termo.
Mod. TT100, TT50, TT80.



344.32.0004 EDESA

Resistencia 1200W termo.
Mod. TS100N1, TS15A.
C.O. T46E000M8.
BAXI, FAGOR.



357.27.0006 COINTRA

Resistencia 1500W termo.
Mod. TNC30, TNC50, TNC80, TNC100.
C.O. 46200400, 46210160, 46210110.



357.34.0012 FAGOR

Resistencia 1200W 220V monoblock termo.
Longitud 305 mm.
Base 108 mm.
M10.



357.27.0007 COINTRA

Resistencia 1200W (15) termo.
Mod. TNC15, TNC30C.
C.O. 46200470.



357.34.0018 FAGOR

Resistencia 1800W 220V termo.
C.O. 034.0318.
Hostelería.



357.27.0008 COINTRA

Resistencia 1200W termo.
Mod. TNC.
C.O. 46210280.



357.34.5010 FAGOR

Resistencia 1000W 220V monoblock termo.
Mod. M30, M50.
C.O. TE0216600, 8739722359.
ASPES Mod. A30, A50.



357.27.0009 COINTRA

Resistencia 3000W 230V curvada termo
de pie.
Mod. TNC300PMF.
C.O. 39810409.



357.34.5018 FAGOR

Resistencia 800W 220V monoblock termo.
345 mm.
C.O. 282019CKT.



NOVEDAD

357.27.0012 COINTRA

Resistencia 1200W 220V monoblock termo.
Longitud del terminal 20 mm.+ sin molde
tubo.
Código de su junta 358.27.1000
ARISTON, CORBERO.



357.34.5019 FAGOR

Resistencia 900W 220V monoblock termo.
420 mm.
Serie: RB, CB, M, RTN.
C.O. 282019CKZ.
ASPES, EDESA.



357.27.0013 COINTRA

Resistencia 1500W 220V monoblock termo.
Terminal macho. Gama actual con vaina.
290 mm. Base 80 mm. Ánodo M6.
ARISTON, CORBERO.



357.34.5124 FAGOR

Resistencia 2400W 220V monoblock termo.
Termos 200 litros.
Mod. M200, AFE200.
C.O. TE0207200.



357.28.0020 CORBERO

Resistencia 2000W 220V monoblock termo.
Longitud 445 mm.
Mod. CE150, CE500, CE1000, CE1500.
ARISTON, FLECK, RHEM.



357.34.5206 FAGOR

Resistencia 600W 220V monoblock termo.
Mod. F150, FE250.
C.O. TE0226200.
ASPES Mod. A15, AE25.







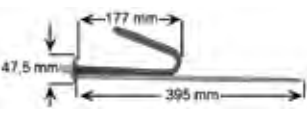










*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:

	<p>357.90.0001 FAGOR Resistencia 1200W 220V monoblock termo. Longitud 440 mm. APARICI, EDESA.</p>		<p>357.45.0009 JUNKERS Resistencia 1000W termo. Mod. HS80-3B, HS100-3B. C.O. 8739722359.</p>
	<p>357.92.0001 FERROLI Resistencia eléctrica microacumulador. PTC 3/8". C.O. 39818810.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>		<p>357.45.0011 JUNKERS Resistencia termo. 200 litros. Mod. HS2002E. C.O. 8739722341.</p> <p style="text-align: right;">NOVEDAD</p>
	<p>357.36.0001 FLECK Resistencia termo. Mod. BON75. C.O. 65103694.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>		<p>344.66.0001 SAUNIER DUVAL Resistencia termo. Mod. CB120D. C.O. 0020068423.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>357.36.0120 FLECK Resistencia 1200W 230V termo. Longitud caña termostato 395 mm.</p>		<p>357.66.0003 SAUNIER DUVAL Resistencia 1200W termo doblada. Mod. SDN100V. C.O. 0020003270.</p>
	<p>357.36.5111 FLECK Resistencia 1150W 220V monoblock termo. 400 mm. EDESA, FAGOR.</p>		<p>357.66.0004 SAUNIER DUVAL Resistencia 2400W para termo doblada. C.O. 0020003272.</p>
	<p>357.36.5115 FLECK Resistencia 1500W 220V monoblock termo. 504 mm.</p>		<p>357.90.0010 SIME Turbo resistencia caldera. Mod. AQUA30. C.O. 6279025.</p> <p style="text-align: right;">* C B P</p>
	<p>357.90.0016 GABARRON Resistencia 800W 230V acumulador calor GABARRON. 0320R342 SEV. Mod. AES/ADS.</p>		<p>357.90.0004 THERMOR Resistencia 1500W termo. Curva. Mod. BON 2.0 - 75. C.O. 65112820</p>
	<p>357.90.0003 GEISER Resistencia 1600W monoblock termo. Ø exterior 0,62 mm. Ø interior 46,5 mm.</p>		<p>357.90.0005 THERMOR Resistencia 2000W termo. Curva.</p>

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



DISTRIBUCIÓN DE ACCESORIOS, RECAMBIOS Y PRODUCTO ACABADO PARA:
CALEFACCIÓN - CLIMATIZACIÓN - ELECTRODOMÉSTICOS - FRÍO COMERCIAL - HOSTELERÍA



TERMOS

Adaptable a:

Adaptable a:



357.60.0001

VAILLANT

Resistencia termo.
Mod. VEH80CL, VEH50CL, VEH120CL.
C.O. 0020068422.

358.27.0008

COINTRA

Junta resistencia termo.
Mod. TS150.
C.O. 45500490.

* C B P

JUNTA RESISTENCIA

358.27.0009

COINTRA

Brida grande resistencia termo.
Mod. TS150.
C.O. 41302230.

* C B P

358.14.0001

ARISTON

Junta resistencia termo.
10, 15, 30 litros.
Para resistencias de 1200W y 1500W
C.O. 570016, 65100282.

358.27.0012

COINTRA

Junta portavainas termo va con
346.36.1641.
Ø 110 mm. h: 6 mm.
Mod. Bonn, Nilo, Sena, Volga.

358.14.0002

ARISTON

Junta resistencia termo.
Ø 115 mm. Altura/grueso 12 mm.
APARICI

358.27.1000

COINTRA

Junta resistencia termo.
Ø 37 x 44 x 3 mm.
Para código 357.27.0012
ARISTON, CORBERO.

358.14.0003

ARISTON

Junta resistencia cerrada y ovalada termo.

358.90.0002

COMENDA

Aro tórica resistencia termo.
C.O. 21516399.

* C B P

358.14.1000

ARISTON

Junta resistencia termo.
Ø 37 x 45 x 4 mm
50, 100 litros
Va con la 357.14.0012

358.34.1000

FAGOR

Junta resistencia termo.
Ø Exterior 250 mm.
Serie RB, CB, M, RTN.
Para código 357.34.5018, 357.35.5019,
357.34.5112
ASPES, EDESA.

358.27.0002

COINTRA

Junta para resistencia de termo.
(357.27.0013)
C.O. 45500080.
ARISTON, CORBERO.

358.45.0002

JUNKERS

Junta resistencia termo.
Mod. HS1002E.
C.O. 8739722324.

* C B P

358.27.0004

COINTRA

Junta tapa termo.
Mod. TE150, TE200, TE300.
C.O. 500012.

358.45.0003

JUNKERS

Junta resistencia termo eléctrico.
Mod. HS15E.
C.O. 8739711897.

* C B P

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:



358.57.0001

NECKAR

Junta resistencia termo.
Bolsa 5 udes.
Mod. ESN35, ESN50.
C.O. 8738703965.



361.66.0003

SAUNIER DUVAL

Quemador termoacumulador AQ-PRO.
Mod. TN22034.
C.O. A1800500.

NOVEDAD



358.90.0001

UNICAL

Junta brida caldera.
Mod. RTN24, CTN24, CTFS24.
C.O. 01715T.

MANDO

PILOTO QUEMADOR



370.00.0010

STANDARD

Maneta regulación termostato varilla termo.
Complemento cód.: 352.00.0010,
352.00.0015.
ARISTON



361.14.0001

ARISTON

Quemador piloto para acumulador.
Mod. CHX1G300CF, TAKGAZ115L, 155L,
200L.
C.O. 290628.



370.27.0017

COINTRA

Mando termostato caldera.
Mod. TNC80.
C.O. 45300381.

* C B P



361.14.0002

ARISTON

Quemador piloto para acumulador.
Mod. 50VCACHX, 80VCACMX,
100VC1CHX, SGX2000.
C.O. 289292.
BAXI.



370.66.0009

SAUNIER DUVAL

Mando termo.
Mod. SDN100V.
C.O. 20031134.

* C B P



361.14.0005

ARISTON

Quemador piloto para acumulador 0,27 GN.
Mod. NHRE18, NHRE26, NHRE60.
C.O. 339377.



370.60.0036

VAILLANT

Mando termo eléctrico.
Mod. ELOSTOR VEH80CL.
C.O. 0020068433.

* C B P

QUEMADOR



361.14.0006

ARISTON

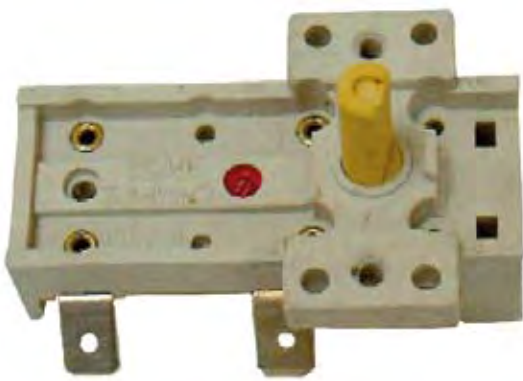
Colector quemador caldera.
11 litros. G30, G31.
Mod. BLUECONTROL, FASTEVOONTB,
FLUENDOPLUSONT.
C.O. 65152108.

NOVEDAD

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

ESTUFAS

ESTUFAS



FAS

ESTUFAS



ESTUFAS



PRODUCTO

ESTUFAS

<p>*C B P</p>	<p>COMPRA BAJO PEDIDO SPARE PART UNDER ORDER MATÉRIEL SUR DEMANDE</p>	
	<p>CERÁMICA REFLECTANTE CÉRAMIQUE REFLECTANTE CERAMICS REFLECTANTE CERAMICA RIFLETTENTE</p>	<p>167</p>
	<p>ELECTROIMÁN GROUPE AIMANT MAGNET GROUP GRUPPO MAGNETICO</p>	<p>166</p>
	<p>GRIFO DE GAS ROBINET GAZ ÉTUVE STOVE GAS TAB RUBINETTO DI GAS STUFE</p>	<p>167</p>
	<p>INYECTOR PILOTO GICLEUR OIL NOZZLE UGELLI PER BRUCIATORI</p>	<p>166</p>
	<p>MANDO COMMANDE ÉTUVE STOVE KNOB MANOPOLA PER STUFE</p>	<p>167</p>
	<p>PILOTO ANALIZADOR LAMPE CÉRAMIQUE ÉTUVE GAZ CERAMIC STOVE PLATE VARIE PER STUFE</p>	<p>167</p>
	<p>REGULADOR DE GAS DETENDEUR REGULATOR REGOLATORE</p>	<p>170</p>
	<p>RESISTENCIA BLINDADA RESISTANCE STOVE HEATER RESISTENZA</p>	<p>169</p>
	<p>RESISTENCIA CERÁMICA RESISTANCE STOVE HEATER RESISTENZA</p>	<p>169</p>

	<p>RESISTENCIA DE CUARZO RESISTANCE STOVE HEATER RESISTENZA</p>	<p>169</p>
	<p>RESISTENCIA ECOEMISOR RESISTANCE STOVE HEATER RESISTENZA</p>	<p>166</p>
	<p>RESISTENCIA PARA PLACA RESISTANCE STOVE HEATER RESISTENZA</p>	<p>168</p>
	<p>RUEDAS ROULETTES WHEELS CARELLI</p>	<p>170</p>
	<p>SELECTOR POTENCIA CONMUTATEUR POUR POÊLES SELECTOR SWITCH FOR STOVE COMMUTATORE STUFE</p>	<p>167</p>
	<p>TERMOPAR THERMOCOUPLE THERMOCOUPLE TERMOCOPPIA</p>	<p>165</p>
	<p>TERMOSTATO REGULABLE THERMOSTAT RÉGLABLE ÉTUVE AJUSTABLE HEATER THERMOSTAT TERMOSTATO STUFE</p>	<p>168</p>
	<p>TUBO CONDUCCIÓN GAS TUYAU HOSE TUBO</p>	<p>165</p>
	<p>TUERCA PARA TERMOPAR DES ÉCROUS POUR TERMOPAR NUTS FOR TERMOPAR DADI PER TERMOCOPPIA</p>	<p>165</p>

Adaptable a:

Adaptable a:

TUBO CONDUCCIÓN GAS

081.00.0001 STANDARD

Tubo gas butano.
Ø Interior 9 mm. Ø Exterior 15 mm.
Longitud 1000 mm.



081.00.0002 STANDARD

Tubo gas butano.
Ø Interior 8 mm. Ø Exterior 14 mm.
Longitud 1000 mm.
Goma de caucho reforzado.



081.00.0003 STANDARD

Tubo gas butano.
Ø Interior 9 mm.
Longitud 1500 mm.
Con 2 bridas.



300.00.0500 STANDARD

Termopar cabeza roscada.
Métrica 8x1.
Longitud 500 mm.
C.O. T1A12500.
Aplicación HS.



300.00.0600 STANDARD

Termopar cabeza roscada.
Métrica 8x1.
Longitud 600 mm.
Aplicación HS.



300.00.0700 STANDARD

Termopar cabeza roscada.
Métrica 8x1.
Longitud 800 mm.
Aplicación HS.



300.00.0900 STANDARD

Termopar cabeza roscada.
Métrica 8x1.
Longitud 900 mm.
Aplicación HS.



TERMOPAR

300.00.1100 STANDARD

Termopar cabeza roscada.
Métrica 8x1.
Longitud 1000 mm.
Aplicación HS.



300.00.0200 STANDARD

Termopar cabeza roscada.
Métrica 8x1.
Longitud 220 mm.
Aplicación HS.



300.00.1200 STANDARD

Termopar cabeza roscada.
Métrica 8x1.
Longitud 1200 mm.
Aplicación HS.



300.00.0300 STANDARD

Termopar cabeza roscada.
Métrica 8x1.
Longitud 300 mm.
Aplicación HS.



300.00.1500 STANDARD

Termopar cabeza roscada.
Métrica 8x1.
Longitud 1500 mm.
Aplicación HS.



300.00.0400 STANDARD

Termopar cabeza roscada.
Métrica 8x1.
Longitud 400 mm.
Aplicación HS.



TUERCAS PARA TERMOPAR

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

ESTUFAS

Adaptable a:

Adaptable a:



301.00.0001 STANDARD

Tuerca sujeción cabeza termopar.
Métrica 8.



306.00.1900 STANDARD

Electroimán calentador.
Cabeza Ø 19 mm. 1 Termopar.
CORBERO Mod. LM 8.



302.00.0001 STANDARD

Tuerca térmica abierta.
Métrica 8.

* C B P



306.00.2200 STANDARD

Electroimán calentador.
Cabeza Ø 22,5 mm. 1 Termopar.
COINTRA Mod. 5 litros.



302.00.0009 STANDARD

Tuerca contacto termopar.
Métrica 9 x 1.

INYECTOR PILOTO



302.00.0010 STANDARD

Tuerca contacto termopar.
Métrica 10 x 1.



307.74.0100 SUPER SER

Inyector piloto estufa gas butano.
FAR, FAGOR.



302.00.0503 STANDARD

Tuerca contacto termopar.
Métrica 8 x 1.

RESISTENCIA ECOEMISOR

ELECTROIMÁN



356.34.0003 FAGOR

Resistencia 1250W ecoemisor estufa eléctrica.
C.O. U03A008A0.

* C B P



306.00.1500 STANDARD

Grupo magnético para grifos PEL 20-21.
Cabeza Ø 15 mm. 1 Termopar.



356.34.0004 FAGOR

Resistencia 1000W ecoemisor estufa eléctrica.
C.O. U03A007A2.

* C B P



306.00.1501 STANDARD

Electroimán cocina.
Cocina Ø 15 mm. 2 Termopares.



356.67.0001 SIEMENS

Resistencia 1000W ecoemisor estufa eléctrica.
Mod. 2NG446001.
C.O. 218677.

NOVEDAD

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

Adaptable a:

Adaptable a:

PILOTO ANALIZADOR

MANDO



376.74.0002 SUPER SER

Piloto analizador estufa gas.
C.O. 495890.

* C B P



380.74.0001 SUPER SER

Mando encendido estufa gas.
Mod. F-15, C-9.
Mínimo



376.74.1000 SUPER SER

Piloto analizador estufa gas.
Rosca 10 mm.



380.74.0002 SUPER SER

Mando estufa gas.
Mod. F-15, C-9.
Medio.

CERÁMICA REFLECTANTE



380.74.0003 SUPER SER

Mando estufa gas.
Mod. F-15, C-9.
Máximo.



377.01.0001 STANDARD

Cerámica reflectante universal.
62 x 153 mm.

* C B P



380.74.1000 SUPER SER

Mando estufa.



377.07.4162 STANDARD

Placa cerámica estufa, asapollo.
74 x 162 mm.



381.20.0001 BOSCH

Carcasa mando radiador eléctrico caldera.
Mod. PAH0750500.
C.O. 499167

NOVEDAD

GRIFO DE GAS



394.67.0002 SIEMENS

Mando termostato convector eléctrico.
Mod. 2ND4818OS.
C.O. 067663.

* C B P



379.74.2000 SUPER SER

Grifo estufa a gas.
Mod. F-15, CR-215, C-615N.

SELECTOR POTENCIA

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

ESTUFAS

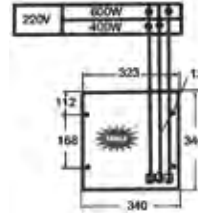
Adaptable a:

Adaptable a:



384.00.5601 STANDARD

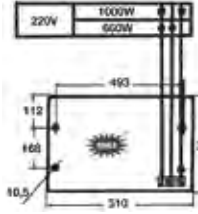
Selector potencia estufa eléctrica.
5 Posiciones. Con y sin programador.
Placa solar.



388.34.1060 FAGOR

Circuito eléctrico 600W estufa eléctricas.
Bitensión 340 x 340 mm. Color gris.
SPLENDID

TERMOSTATO REGULABLE



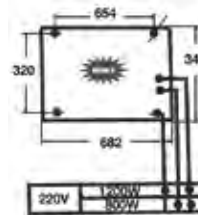
388.34.1100 FAGOR

Circuito eléctrico 1000W estufa eléctricas.
Bitensión 510 x 340 mm. Color gris.
SPLENDID



386.00.1735 STANDARD

Termostato regulable.
Temperatura de 5° a 35°.
Ø Eje amarillo: 6 mm.
Longitud 13 mm.



388.34.1120 FAGOR

Circuito eléctrico 1200W estufa eléctricas.
Bitensión 682 x 340 mm. Color gris.
SPLENDID



386.00.1740 STANDARD

Termostato regulable.
Temperatura de 5° a 45°.
Ø Eje blanco: 6 mm.
Longitud 13 mm.



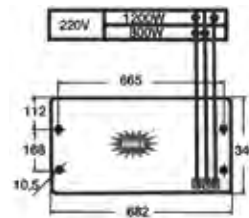
388.34.2070 FAGOR

Circuito eléctrico 700W estufa eléctricas.
346 x 340 mm. Color gris.



386.00.2535 STANDARD

Termostato regulable.
Temperatura de 5° a 60°.
Ø Eje 6 mm.
Longitud 20 mm.



388.34.2120 FAGOR

Circuito eléctrico 1200W estufa eléctricas.
Bitensión 682 x 340 mm. Color gris.
SPLENDID



394.67.0001 SIEMENS

Termostato convector eléctrico.
Mod. 2ND4818OS.
C.O. 152218.

* C B P

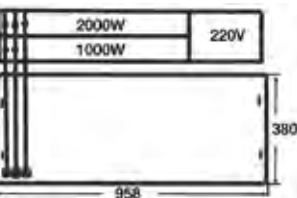


388.45.0001 JUNKERS

Circuito emisor térmico aceite.
Mod. ERO1000T.
C.O. 8739722533.

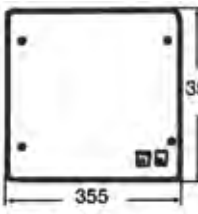
* C B P

RESISTENCIA PARA PLACA



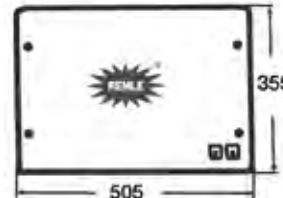
388.28.1200 CORBERO

Circuito eléctrico 2000W 220V estufa eléctricas.
958 x 380 mm. Color crema.
GABARRON, FOIX, KENDAL, MAGEFESA, PHILIPS, THIMSELL



388.72.1060 SOLTHERMIC

Circuito eléctrico 600W 220V estufa eléctrica.
355 x 355 mm. Color gris.



388.72.1100 SOLTHERMIC

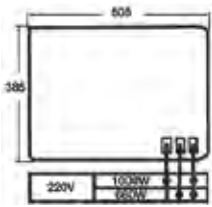
Circuito eléctrico 1000W 220V estufa eléctrica.
505 x 355 mm. Color gris.

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

ESTUFAS

Adaptable a:

Adaptable a:



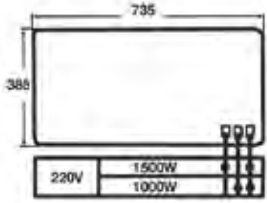
388.72.2100 SOLTHERMIC

Circuito eléctrico 1000W estufa eléctrica.
Bitensión 505 x 385 mm. Color crema.



389.27.0107 COINTRA

Resistencia blindada 750W 220 calefacción.
Brasero. Ø 270 mm.



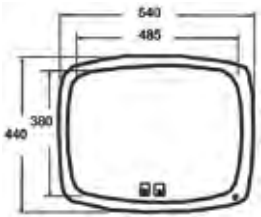
388.72.2150 SOLTHERMIC

Circuito eléctrico 1500W estufa eléctrica.
Bitensión 735 x 385 mm. Color crema.



389.27.0210 COINTRA

Resistencia blindada 1000W 220V calefacción.
Brasero.
Ø máximo 232 mm.



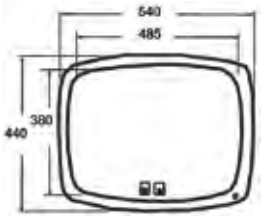
388.72.3100 SOLTHERMIC

Circuito eléctrico 1000W 220V estufa eléctrica.
540 x 440 mm. Color Gris.



389.35.1106 FAR

Resistencia blindada 600W 220V calefacción.



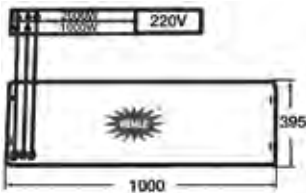
388.72.4100 SOLTHERMIC

Circuito eléctrico 1000W 220V estufa eléctrica.
540 x 440 mm. Color crema.



389.84.0160 UFESA

Resistencia blindada 600W 220V calefacción.
430 mm.



388.39.1200 ZANOTTI

Circuito eléctrico 2000W 220V estufa eléctricas.
1000 x 395 mm. Color crema.
GARZA, GAYMU, MAS.

RESISTENCIA DE CERÁMICA



388.39.2100 ZANOTTI

Circuito eléctrico 1000W estufa eléctrica.
500 x 375 mm. Color crema.
GARZA.

390.90.1230 STANDARD

Resistencia cerámica 600W calefacción.
230 mm.

RESISTENCIA BLINDADA



389.00.0020 STANDARD

Resistencia 365+475W 220V.
Brasero FM. Ø 200 mm.
Mod. 3NE.
JHM.

390.84.1300 UFESA

Resistencia 1000W cerámica.
298 mm.

RESISTENCIA DE CUARZO

*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.



ESTUFAS

Adaptable a:

Adaptable a:

391.00.0370 STANDARD

Resistencia cuarzo 600W 220V estufa eléctrica.
370 mm.



391.00.0403 STANDARD

Resistencia cuarzo 600W 220V estufa eléctrica.
403 mm.



391.00.0415 STANDARD

Resistencia cuarzo 600W 220V estufa eléctrica.
415 mm.



391.00.0467 STANDARD

Resistencia cuarzo 800W 220V estufa eléctrica.
467 mm.



391.01.0367 STANDARD

Resistencia cuarzo 600W 220V estufa eléctrica.
367 mm.



391.01.0415 STANDARD

Resistencia cuarzo 600W 220V estufa eléctrica.
415 mm.



514.00.0010 STANDARD

Regulador de gas.
Presión regulable.
RPV Salida de 0/2 Bars.
Tipo de gas GLP.
Presión de alimentación 0,3 - 16 Bars.
Conexión de entrada G-56 (UNE-EN 12864).
Conexión de salida H-2 (UNE 60408).



RUEDAS

516.00.0010 STANDARD

Juego de ruedas para estufas.



517.00.0055 STANDARD

Rueda giratoria.
55 mm. altura total.



517.00.0078 STANDARD

Rueda giratoria.
78 mm. altura total.



517.74.0045 SUPER SER

Rueda giratoria doble estufa eléctrica.
Ø 38 mm. 45,5 altura total.



REGULADOR DE GAS

514.00.0002 STANDARD

Regulador de gas. Presión 30 grs.
2 Etapas.



*C B P: Compra Bajo Pedido / Spare Part Under Order / Matériel Sur Demande.

PRODUCTO
ACABADO



PRODUCTO

**PRODUCTO
ACABADO**

CALENTADORES, CALDERAS Y TERMOS



CALENTADOR



CALDERA



TERMO

CARACTERÍSTICAS

- A** Con llama piloto y encendido por torrente de chispas -Batería 1,5V
- B** Sin llama piloto permanente -Ionización - Batería 1,5V
- C** Sin llama piloto permanente - HydroPower
- D** Sin llama piloto permanente -Termostático - HydroPower
- E** Con ventilador integrado: tiro forzado
- F** Circuito estanco
- G** Encendido con piezo eléctrico y llama
- H** Bajo Nox
- I** Condensación

CÓDIGO	Producto	Marca	Modelo	Litros	Tipo	Medidas AltoxAnchoxProfundidad	C.O.	Características	
393.27.0001	Calentador	COINTRA	MICROTOP11	11	GB Exterior	575x360x206	1169	F	N
393.27.0002	Calentador	COINTRA	MICROTOP11	11	GB Interior	575x360x206	2307+4736	F	
393.27.0003	Calentador	COINTRA	CM5	5	GN Interior	55x248x141		A	
990.27.0355	Calentador	COINTRA	CIP13	13	GN Interior	660x360x206	00003235	A	* C B P
990.34.0103	Calentador	FAGOR	FE11DPLUS1	11	GN Interior	595x330x230	8413880155814	F	* C B P
393.45.0001	Calentador	JUNKERS	W135-9KV1B	6	GN Interior	610x270x190	4010009925675	B	
393.45.0002	Calentador	JUNKERS	W135-9KV1B	6	GB Interior	610x270x190	4010009925576	B	
393.45.0006	Calentador	JUNKERS	W135-9KV1B	6	GB Exterior	610x270x190	7700431954	B	
393.45.0003	Calentador	JUNKERS	W135-2KV1E	6	GN Interior	610x270x190	4010009912200	A	
393.45.0004	Calentador	JUNKERS	W135-2KV1E	6	GB Interior	610x270x190	4010009912279	A	
393.45.0010	Calentador	JUNKERS	WR112E	11	GB Interior	580x310x220	4010009981336	A	
393.45.0011	Calentador	JUNKERS	WR112E	11	GN Interior	580x310x220	4010009981312	A	
393.45.0013	Calentador	JUNKERS	WR112B	11	GN Interior	580x310x220	7701331015	B	
393.45.0014	Calentador	JUNKERS	WR112B	11	GB Interior	580x310x220	7701431942	B	
393.45.0018	Calentador	JUNKERS	WR142E	14	GB Exterior	655x350x220	7702431701	A	
393.45.0020	Calentador	JUNKERS	WRD112B	11	GB Interior	580x310x220	7701431607	B	
393.45.0021	Calentador	JUNKERS	WRD112B	11	GN Interior	580x310x220	7701331702	B	
393.45.0024	Calentador	JUNKERS	WRD112B	11	GB Exterior	580x310x220	7701431608	B	
393.45.0022	Calentador	JUNKERS	WRD11KME	11	GB	580x310x220	7701431596	B	
393.45.0023	Calentador	JUNKERS	WRD112KME	11	GN	580x310x220	7701331691	B	
393.45.0026	Calentador	JUNKERS	WTD11KB	11	GB Interior	580x310x220	7701431023	B	
393.45.0027	Calentador	JUNKERS	WTD11KB	11	GN Interior	580x310x220	7701331012	B	
393.45.0030	Calentador	JUNKERS	WTD11KG	11	GB Interior	580x310x220	4010009981428	D	
990.45.0067	Calentador	JUNKERS	WTD11KG	11	GB Exterior	580x310x220	7701431031	D	
393.45.0031	Calentador	JUNKERS	WTD11KG	11	GN Interior	580x310x220	4010009981428	D	
393.45.0032	Calentador	JUNKERS	WTD11KME	11	GB	580x310x220	7701431525	E	
393.45.0035	Calentador	JUNKERS	WTD11KME	11	GN	580x310x220	7701331611	E	
393.45.0033	Calentador	JUNKERS	WTD14KG	14	GN Interior	655x350x220	7702331707	D	
393.45.0034	Calentador	JUNKERS	WTD14KG	14	GB Interior	655x350x220	7702431644	D	
990.45.0072	Calentador	JUNKERS	WTD14KG	14	GB Exterior	655x350x220	7702431634	D	
393.57.0014	Calentador	NECKAR	WN10KI	10	GB	580x310x220	7736501543	B	
393.57.0015	Calentador	NECKAR	WN10KI	10	GN	580x310x220	7736501542	B	
393.57.0001	Calentador	NECKAR	WN62KE	5,4	GN Interior	610x270x190	4010009277712	G	
393.57.0002	Calentador	NECKAR	WN62KE	5,4	GB Exterior	610x270x190	4010009277842	G	
393.57.0004	Calentador	NECKAR	WN62KE	5,4	GB Interior	610x270x190	4010009277859	G	

PRODUCTO ACABADO



CALENTADORES, CALDERAS Y TERMO



CALENTADOR



CALDERA



TERMO

CARACTERÍSTICAS

- A** Con llama piloto y encendido por torrente de chispas -Batería 1,5V
- B** Sin llama piloto permanente -Ionización - Batería 1,5V
- C** Sin llama piloto permanente - HydroPower
- D** Sin llama piloto permanente -Termostático - HydroPower
- E** Con ventilador integrado: tiro forzado
- F** Circuito estanco
- G** Encendido con piezo eléctrico y llama
- H** Bajo Nox
- I** Condensación

CÓDIGO	Producto	Marca	Modelo	Litros	Tipo	Medidas AltoxAnchoxProfundidad	C.O.	Características
393.57.0010	Calentador	NECKAR	WN102KE	10	GB	680x360x220	7701463992	B N
393.57.0011	Calentador	NECKAR	WN102KE	10	GB Interior	580x310x220	7701363992	B
393.57.0012	Calentador	NECKAR	WRN11KI	11	GN Interior	580x310x220	7736501882	G N
393.57.0020	Calentador	NECKAR	WRN111KE	11	GB Exterior	680x360x220	4010009922049	G
393.57.0021	Calentador	NECKAR	WRN111KE	11	GN Interior	680x360x220	4010009921891	G
393.57.0022	Calentador	NECKAR	WRN111KE	11	GB Interior	680x360x220	4010009922032	G
393.57.0024	Calentador	NECKAR	WRN111KI	11	GB Exterior	680x360x220	4010009922025	G
393.57.0025	Calentador	NECKAR	WRN111KI	11	GN Interior	680x360x220	4010009921974	G
393.57.0026	Calentador	NECKAR	WRN111KI	11	GB Interior	680x360x220	4010009922018	G
395.92.0012	Caldera	FERROLI	BLUEHELIX PRO25	15,5	GN Interior	600x400x320	682100254	N
395.92.0001	Caldera	FERROLI	DIVATOP LNF24	24	GN	700x450	671200244	H
395.92.0002	Caldera	FERROLI	TECH MICRO 25C	15,2	GN Interior	700x450x400	679100254	I
395.92.0003	Caldera	FERROLI	DOMIPROJECTF24D	13,70	GN Interior	700x450x400	678000244	F
990.45.0002	Caldera	FERROLI	ZW24AE		GN			
395.45.0001	Caldera	JUNKERS	ZWB252N		GN Interior	710x400x330	7716010268	I
395.45.0002	Caldera	JUNKERS	ZWN247MFA		GN Interior	850x440x370	7716010472	H
395.57.0001	Caldera	NECKAR	NW241AE	13,80	GB	700x400x295	4010009487548	F
395.57.0005	Caldera	NECKAR	NW241AE	13,80	GN	700x400x295	4010009487180	F
395.57.0006	Caldera	NECKAR	ZW24-1E	24	GN	700x400x295		F
395.57.0008	Caldera	NECKAR	NWB243C	13	GN	850x400x370	NWB243CGN	F
396.27.0010	Termo	COINTRA	TNC10	10	Eléctrico	347x340x291	14220	Aral
396.27.0050	Termo	COINTRA	TNC50	50	Eléctrico	570x450x480	14232	
396.27.0051	Termo	COINTRA	TNC50S	50	Eléctrico	745x368x396	14278	
396.27.0080	Termo	COINTRA	TNC80	80	Eléctrico	790x450x480	142233	
396.27.0081	Termo	COINTRA	TNC80S	80	Eléctrico	1075x368x396	14279	
396.27.0180	Termo	COINTRA	TNC80H	80	Eléctrico	450x790x480	14234	
396.27.0100	Termo	COINTRA	TNC100	100	Eléctrico	945x450x480	14235	
396.27.1100	Termo	COINTRA	TNC100H	100	Eléctrico	945x450x480	14236	Cilindrico
396.27.0150	Termo	COINTRA	TNC150	150	Eléctrico	1285x450x480	14237	
396.27.1150	Termo	COINTRA	TNC150H	150	Eléctrico	1285x450x480	14238	Cilindrico
396.27.0200	Termo	COINTRA	TNC200V	200	Eléctrico	1245x565x592	14280	
396.27.0030	Termo	COINTRA	TND100	100	Eléctrico	934x450x480	14272	
396.32.0015	Termo	EDESA	TS150N1	15	Eléctrico	468x320x315	911270779	

PRODUCTO ACABADO

CALENTADORES, CALDERAS Y TERMOS



CALENTADOR



CALDERA



TERMO

CARACTERÍSTICAS

- | | | |
|---|---|-----------------------|
| A Con llama piloto y encendido por torrente de chispas -Batería 1,5V | E Con ventilador integrado: tiro forzado | H Bajo Nox |
| B Sin llama piloto permanente -Ionización - Batería 1,5V | F Circuito estanco | I Condensación |
| C Sin llama piloto permanente - HydroPower | G Encendido con piezo eléctrico y llama | |
| D Sin llama piloto permanente -Termostático - HydroPower | | |

CÓDIGO	Producto	Marca	Modelo	Litros	Tipo	Medidas AltoxAnchoxProfundidad	C.O.	Características
396.32.0150	Termo	EDESA	TRE150 SUPRA	150	Eléctrico	1284X500X522	911270007	
396.34.0015	Termo	FAGOR	CB15N1	15	Eléctrico	470x320x315		Gama mini e integ.
396.45.0015	Termo	JUNKERS	ES15-1E	15	Eléctrico	414x320x317	7731406052	Elacell
396.45.0035	Termo	JUNKERS	ES35-3B	35	Eléctrico	624x391	7731407060	Elacell
396.45.0050	Termo	JUNKERS	ES50-3B	50	Eléctrico	682x452	7731408059	Elacell
396.45.0080	Termo	JUNKERS	HS80-3B	80	Eléctrico	948x452	7731412010	Elacell Smart
396.45.0100	Termo	JUNKERS	HS100-1B	100	Eléctrico	910x450x450		
396.57.0035	Termo	NECKAR	ESN35	35	Eléctrico	632x350	7736501833	
396.57.0050	Termo	NECKAR	ESN50	50	Eléctrico	568x450	7736501834	
396.57.0100	Termo	NECKAR	ESN100	100	Eléctrico	930x450	7736501837	
396.57.0120	Termo	NECKAR	ESN120	120	Eléctrico	1098x450	7736501836	
396.90.0030	Termo	NEGARRA	RN30	30	Eléctrico	Resistencia envainada.		
396.90.0050	Termo	NEGARRA	RN50	50	Eléctrico	Resistencia envainada.		
396.90.0075	Termo	NEGARRA	RN75	75	Eléctrico	Resistencia envainada.		
396.90.0100	Termo	NEGARRA	RN100	100	Eléctrico	Resistencia envainada.		
396.90.0150	Termo	NEGARRA	RN150	150	Eléctrico	Resistencia envainada.		
396.90.0200	Termo	NEGARRA	RN200	200	Eléctrico	Resistencia envainada.		



473.00.0215

Bomba absorción condensados SAUERMAN. Mod. SI1800. Caudal máx. 300 litros/hora.

Tensión 230V 50Hz 70W. Protección térmica 105°C

Dimensiones bomba: L283 x An127 x Al161 mm. Detector integrada

473.00.0222

Bomba absorción condensados SAUERMAN. Mod. SI1830. Caudal máx. 400 litros/hora.

Tensión 230V 50Hz 75W. Protección térmica 120°C

Dimensiones bomba: L221 x An136 x Al183 mm. Detector integrada

NOTA: Bomba centrífuga para condensados, sucios y contaminados. Adaptada a calderas de condensación fuel que producen condensados ácidos (ph>2) y calientes (65°C). Contacto de alarma normalmente cerrado que permite la parada automática del compresor del climatizador o de una electroválvula.



PRODUCTO ACABADO

DICORE
CALEFACTOR
MICROONDAS



PRODUCTO

**DICORE,
CALEFACTOR,
MICROONDAS**

CALEFACTOR ELÉCTRICO MICROONDAS **DICORE**

CALEFACTOR ELÉCTRICO

Modelo CDCP 2000BS1
Mando a distancia
Color gris metalizado
Protección de seguridad por sobrecalentamiento
Nivel de potencia 1000/2000W 220/240V 50Hz
Montaje suelo y pared. Selección programa

Cód.: 399.89.0023



Modelo PWH-2000BTR
Control Electrónico de la temperatura
Mando a distancia
Programación, STOP máximo 7 1/2 horas
Nivel de potencia 1000/2000W 230V 50Hz
Peso 3,5 kg
Medidas (AnxAlxF) (mm): 640 x 225 x 120
Cód.: 399.89.0022



CALEFACTOR DE CUARZO Cód.: 399.89.0001

- Niveles de potencia 600/1200W
- Medidas (AnxAlxF) (mm): 570 x 162 x 140
- Interruptor accionado por cuerda
- Fijación mural 230V 50Hz.



MICROONDAS

Cód.
399.89.0101

- Mod. MOG20L8BS2. Blanco.
- Potencia 800W. Capacidad 20 litros.
- Medidas (AnxAlxF) (mm): 452 x 262 x 370



RADIADOR DE ACEITE

- Termostato regulable protector térmico
- Mando con indicador luminoso
- Color cromado

Cód.: 399.89.0003
Nivel de potencia 500W
Medidas (AnxAlxF): 325x140x430 mm

Cód.: 399.89.0004
Nivel de potencia 700W
Medidas (AnxAlxF): 365x140x430 mm



Cód.
399.89.0103

- Mod. MOG20L8PS2. Inoxidable.
- Potencia 800W. Capacidad 20 litros.
- 220-240V 50Hz. N.W./G.W. 13,7 kg./15,2 kg.

CALEFACTOR VERTICAL

Niveles de potencia 1000/2000W
Termostato ajustable
Protección del sobrecalentamiento
Fusible termal de la seguridad incorporado
Luz del indicador de la energía
230V 50Hz.

Cód.: 399.89.0006



Cód.
399.89.0106

- Mod. MOG23L8PS2I. Inoxidable.
- Potencia 900W. Capacidad 23 litros.
- Medidas (AnxAlxF) (mm): 483 x 281 x 398



Consulte las OFERTAS en vigor con nuestro Dpto. COMERCIAL



A			
Abrazaderas de cremallera	36		
Abrazaderas de nylon.....	36		
Accesorios / herramientas calefacción	57		
Adaptador tuerca ánodo termo.....	148		
Adhesivos y pegamentos	27		
Ánodo de magnesio termo	144		
Aparatos registradores de datos	49		
Arandelas fibra	42		
Arandelas goma	44		
Arandelas y juntas calentador	80		
B			
Bimetal calentador.....	107		
Bujía termo	139		
Bujías / electrodo calentador.....	99		
Butano	63		
C			
Cabeza piloto calentador.....	108		
Cableado para centralita calentador.....	81		
Cables eléctrico manguera.....	39		
Cables eléctrico silicona	39		
Carros portamaletas	54		
Cerámica reflectante estufa.....	167		
Cintas adhesivas	34		
Clavijas y regletas	41		
Componentes instalación calderas.....	46		
Conjunto y accesorios para la estanqueidad calentador..	122		
Cuerpo de agua calentador.....	111		
Cuerpo gas calentador	109		
D			
Detector / medición calentador.....	79		
Detectores de gases.....	49		
E			
Economizadores de agua.....	61		
Electrodomésticos agua caliente y sanitaria	67		
Electrodomésticos calor	66		
Electrodomésticos climatizadores	67		
Electrodomésticos microondas.....	67		
Electrodomésticos PAE	65		
Electrodomésticos ventiladores y extractores	68		
Electrodomésticos y climatización.....	65		
Electroimán calentador.....	92		
Electroimán estufa.....	166		
Elemento de control.....	49		
Escariador inyector gas calentador	79		
F			
Ferretería.....	36		
Filtro impurezas agua calentador	82		
Filtros cuerpos sólidos.....	61		
Filtros magnéticos	61		
Fregaderos	60		
G			
Grifo de gas estufa	167		
Grifo gas y accesorios calentador	129		
Grifos entrada agua.....	48		
Grupo de llenado calentador	85		
H			
Herramienta standard.....	53		
Herramientas	53		
Hidrogenerador / servoválvula calentador.....	85		
I			
Intercambiador / serpentín calentador.....	105		
Interruptores magnetotérmico	40		
Inyector del quemador calentador.....	95		
Inyector piloto calentador	93		
Inyector piloto estufa	166		
Inyector piloto termo	138		
Inyector quemador termo	139		
J			
Junta portavaina termo.....	142		
Junta resistencia termo	158		
Juntas tóricas	44		
L			
Limpieza y mantenimiento.....	27		
Linternas trabajo.....	54		
Llave llenado calentador.....	128		
M			
Maletas para herramientas.....	54		
Mando estufa.....	167		
Mando selector calentador	124		
Mando termo	159		
Mantenimiento caldera	32		

Mantenimiento hogar.....	29
Mantenimiento lavavajillas.....	28
Mantenimiento varios.....	30
Membrana calentador.....	117
Microinterruptor calentador.....	84
Módulo calentador.....	85
Módulo encendido calentador.....	101
Módulo termo.....	137
Motor extractor y venturi calentador.....	83

P

Piezoeléctrico calentador.....	100
Piezoeléctrico termo.....	139
Piloto analizador estufa.....	167
Piloto quemador termo.....	159
Portavaina termo.....	139
Presostato calentador.....	83
Producto acabado.....	170
Producto Dicore.....	177
Programadores horarios.....	51
Pulsador calentador.....	127
Purgador calentador.....	83

Q

Quemador termo.....	159
---------------------	-----

R

Rácord / tubo bomba calentador.....	83
Regulador de caudal y accesorios calentador.....	114
Regulador de gas estufa.....	170
Reguladores presión.....	63
Rejilla ventilación.....	33
Resistencia blindada estufa.....	169
Resistencia blindada termo.....	153
Resistencia cerámica estufa.....	169
Resistencia cerámica termo.....	151
Resistencia de cuarzo estufa.....	169
Resistencia ecoemisor estufa.....	166
Resistencia monoblock termo.....	153
Resistencia para placa estufa.....	168
Ruedas estufa.....	170

S

Seguridad instalación calderas.....	52
Selector potencia estufa.....	167
Selector temperatura calentador.....	123
Siliconas variadas.....	28

Soldaduras y componentes.....	55
Sonda control calentador.....	129

T

Tapones de goma.....	60
Tapones de rejilla.....	60
Terminales.....	38
Termomanómetro termo.....	137
Termopar calentador.....	87
Termopar estufa.....	165
Termostato de contacto calentador.....	104
Termostato de seguridad o contacto termo.....	150
Termostato de varilla termo.....	148
Termostato regulable estufa.....	168
Termostato regulable termo.....	149
Termostato regulador agua calentador.....	104
Termostatos control remoto.....	49
Termostatos de ambiente.....	50
Tetina entrada gas calentador.....	103
Tornillería calentador.....	79
Transformador calentador.....	82
Tratamiento de agua.....	61
Tubo conducción gas estufa.....	165
Tubo de gas butano.....	63
Tubo de gas natural.....	63
Tubo entrada de agua calentador.....	82
Tubo piloto calentador.....	109
Tubos conexión termos / latiguillos.....	45
Tuerca cabeza electroimán calentador.....	92
Tuerca para termopar calentador.....	91
Tuerca para termopar estufa.....	165

V

Válvula de gas termo.....	137
Válvula de seguridad calentador.....	104
Válvula de seguridad termo.....	147
Vaso de expansión calentador.....	86

CONDICIONES GENERALES DE VENTA DE REMLE, S.A.

Todos los pedidos cursados implican la aceptación íntegra por parte del comprador de las presentes Condiciones Generales de Venta.

1.- ENTREGAS

El punto que se considera de entrega de material y por lo tanto de venta, es siempre nuestro almacén regulador ó, en su caso, la delegación de REMLE, S.A. donde se realice la compra, por lo que las mercancías viajan por cuenta y riesgo del comprador.

2.1.- TRANSPORTE NACIONAL

Todas las expediciones son a portes pagados y por nuestra agencia habitual, salvo para aquellos pedidos cuyo importe neto no supere los 565 euros.

En este caso los portes serán siempre a cargo del comprador.

• Quedan excluidos del transporte gratuito los envíos a Canarias, Ceuta y Melilla.

2.2.- OTROS MERCADOS

Todos los envíos son a portes debidos, en las condiciones pactadas individualmente con cada cliente. (Fob, Cif, Exw, etc.).

2.3.- DAÑOS OCASIONES POR EL TRANSPORTE

Se estará a lo indicado en el artículo 366 de Código de Comercio, que dice :” Dentro de las veinticuatro horas siguientes al recibo de las mercaderías, podrá hacerse reclamación contra el porteador, por daño o avería que se encuentre en ellas al abrir los bultos, con tal que se conozcan por la parte exterior de éstos las señales del daño o avería que diere motivo de reclamación, en cuyo caso sólo se admitirá ésta en el acto del recibo. Transcurridos los términos expresados o pagados los portes, no se admitirá reclamación alguna contra el porteador sobre el estado en que se entregó los géneros porteados”

3.- MUESTRAS

Todas las muestras de material deberán ser solicitadas bajo pedido y serán facturadas. Una vez devueltas serán abonadas íntegramente salvo en los casos en que hayan sufrido desperfectos o modificaciones.

4.- ENCARGOS

En todos los pedidos de materiales de encargo, el cliente abonará el 50% en el momento de cursar el pedido y el 50% restante a la entrega del producto.

5.- DEVOLUCIONES

REMLE, S.A. aceptará devoluciones, siempre que se ajusten a los siguientes:

Requisitos formales:

El cliente debe de haber formulado su pedido original por escrito (fax, e-mail, carta, online...)

Debe haberse solicitado a nuestro dpto. de atención al cliente un número de devolución.

Ni el material ni su embalaje deben haber sufrido ningún desperfecto.

Plazos:

El plazo para solicitar el número de autorización de devolución será, como máximo, de 15 días naturales contados a partir de la fecha de expedición de la mercancía.

El plazo para la devolución de la mercancía será, como máximo, de 15 días naturales contados a partir de la fecha de recepción del número de autorización de devolución (el cual será notificado por REMLE, S.A. por escrito).

Condiciones:

REMLE, S.A. está facultada a no aceptar ninguna devolución, cualquiera que fuese el motivo de esta, en los siguientes casos:

- Incumplimiento de los requisitos formales y/o plazos.

- Materiales de encargo.

- Material eléctrico.

- Materiales fuera de catálogo.

Todas las devoluciones de material que hayan sido debidamente autorizadas se remitirán a REMLE, S.A. con los portes pagados.

Abonos:

REMLE, S.A. procederá a abonar todas las devoluciones (que cumplan todos y cada uno de los requisitos formales, plazos y condiciones) por un importe del 95% del facturado originalmente. El 5% restante irá destinado a soportar los costes originados por las devoluciones (manipulación, embalaje, control de calidad...).

Los abonos que se originen por causas diferentes a devoluciones (diferencias de precios, portes, errores, etc.), también estarán condicionados a los requisitos formales y de plazos, es decir, el pedido original debe haberse formulado por escrito y ser reclamado como máximo 15 días naturales contados a partir de la fecha de expedición de la factura. En estos casos REMLE, S.A. abonará del importe acordado mutuamente. Será condición imprescindible que el cliente esté al corriente de sus obligaciones de pago.

6.- CONDICIONES DE PAGO

REMLE, S.A. pone a disposición de sus clientes las siguientes modalidades de pago:

- Contra reembolso.

- Domiciliación bancaria. En este caso, las condiciones de pago establecidas son:

Primera compra: Contado.

Clientes con crédito: 30 días f.f. para recambios de línea blanca, producto acabado de línea blanca, material de instalación de climatización y material de Hostelería.

30-60 días f.f. para máquinas de aire acondicionado.

Compra "On line": Si usted es cliente registrado y por tanto dado de alta, las acordadas con nuestro Departamento Comercial.

Si usted no es cliente registrado, mediante el servicio de pago ofrecido en nuestra Web, mediante tarjeta de débito o crédito.

7.- CALIDAD

Todos los productos suministrados por REMLE, S.A. disponen de la certificación CE, además de otras normativas y han sido sometidos a rigurosos controles de calidad por parte de los fabricantes, que garantizan su correcto funcionamiento.

Todas las reproducciones, característica e información relativa a los productos, deberán entenderse a nivel informativo.

REMLE, S.A. se reserva el derecho a modificar, suprimir o ampliar nuestra gama de productos, así como sus características técnicas y precios sin previo aviso y sin que ello sea motivo de reclamaciones.

8.- GARANTÍA

Todos nuestros productos, siempre y cuando sean utilizados en condiciones normales o instalados de acuerdo a las normas en vigor, están garantizados contra todo defecto de fabricación por el plazo que cada fabricante determina en catálogo o manual.

Para el disfrute de esta garantía será necesario, en cada caso, la aceptación del defecto por el fabricante que corresponda y a su vez por el correspondiente departamento técnico, debiendo ser enviados los productos defectuosos a la fábrica de origen que previamente se indicará.

REMLE no garantiza ningún producto, excepto los comercializados con su marca DICORE, y en las condiciones que se determinan en cada producto con dicha marca. Las garantías en cada caso siempre las determina el fabricante, por tanto REMLE sólo gestionará la correspondiente garantía con el fabricante.

Dicha garantía cubre la reposición del material sin cargo alguno para el comprador, en los términos de la legislación vigente.

En consecuencia solo ampara defectos de fabricación, nunca defectos de funcionamiento o instalación independientes de los primeros.

Los gastos de transporte y embalajes que se originen en las reparaciones cubiertas por la garantía, son por cuenta del comprador.

Todos los productos suministrados por REMLE, S.A. están amparados por una póliza de Responsabilidad Civil (excepto para EE.UU., Canadá y México).

9.- DEPARTAMENTO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

REMLE, S.A. pone a disposición de todos sus clientes este departamento para cualquier tipo de consulta y/o asesoramiento: comercial, técnica, de plazos de entrega, de expediciones, etc., así como para realizar encargos de material (electrodomésticos, recambios de línea blanca, máquinas de aire acondicionado y sus accesorios de instalación, recambios y accesorios de material para Hostelería, frío industrial y comercial) no incluidos en el catálogo general.

Horario: de lunes a viernes, de 8:00h. A 13:00h. y de 15:00h. A 18:30h. (Teléfono 93.455.83.25)

Página Web: Está disponible las 24 horas del día para todos nuestros clientes en la dirección www.reml.com, donde se puede establecer comunicación por e-mail, solicitar catálogos, consultar nuestra gama de productos, tanto por artículo como por marca, consultar tarifas de precios, informarse de nuestras novedades, efectuar pedidos y conocer dónde están nuestras delegaciones y nuestros distribuidores.

10.- COMPRA "ON LINE"

Para realizar compras "on line" será necesario que el cliente se registre o esté registrado como usuario en nuestra WEB y acepte las presentes condiciones de venta. La aceptación de las mismas significará la expresa, plena y total conformidad del cliente.

Como cliente, Usted, declara ser mayor de edad y disponer de capacidad jurídica suficiente para vincularse por las presentes Condiciones Generales de Venta, y siempre bajo su responsabilidad.

11.- RESERVA DE PROPIEDAD

REMLE, S.A. se reserva el derecho de propiedad de todos los materiales que suministre hasta que el comprador haya satisfecho el pago total de los mismos.

12.- IMPUESTOS

Todos los impuestos actualmente en vigor y los que en un futuro pudieran gravar la entrega de nuestros artículos, salvo que su repercusión no este expresamente prohibida y que tengan por causa el hecho de la venta, serán a cargo del cliente.

13.- JURISDICCIÓN

Para cualquier discrepancia o litigio que se derive de las citadas Condiciones Generales de Venta, ambas partes se someten a la competencia de los Juzgados y Tribunales de Barcelona, con expresa renuncia a su fuero propio.

