

REVISTA

DE

MATERIAL DE INSTALACIÓN

RML[®]
REMLE 1956



CALIDAD
PROFESIONAL



MÁXIMA
FIABILIDAD



SOLUCIONES
COMPLETAS



TODO EN UN
SOLO LUGAR



FRÍO



CLIMATIZACIÓN



INSTALACIÓN



EFICIENCIA

TODAS LAS MARCAS
UN SOLO PARTNER

MATERIALES BÁSICOS PARA INSTALACIÓN

ACCESORIOS TUBOS DRENAJE	23
AISLANTE	12
AMORTIGUADORES	18
BANDEJAS DE CONDENSADOS	24
BIDONES	16
BOMBAS DE CONDENSADOS	24
CABLE ELÉCTRICO	25
CANALETA	19
RACORERÍA COBRE	7
RACORERÍA LATÓN	8
REFRIGERANTES Y ENVASES	3
SOPORTES CON TUBO KIT	6
SOPORTES	14
TORNILLERÍA Y TACOS	16
TUBO COBRE	5
TUBO DRENAJE	23
TUBO ELÉCTRICO	24
TUBOS Y ACCESORIOS PVC	12

REFRIGERANTES Y ENVASES

- Solución Ecológica para equipos frigoríficos.
- Mínimo impacto medioambiental
- Producto orgánico 100%
- Alta eficiencia
- Se recomienda mirar la ficha técnica y tabla de presiones para la utilización de estos refrigerantes antes de realizar la sustitución o modificación.



Refrigerantes 100% orgánico HYCHILL MINUS

Código RML	Refrigerante	Carga ml	Carga gr	Envase	Aplicación
470.04.0012 TOP	MINUS 30	995	425	desechable	R12, R134a, R1234yf y sustitutos
470.04.0013 TOP	MINUS 60	995	350	desechable	R410A, R32 y sustitutos
470.04.0014	MINUS HC32	995	400	desechable	R32 y sustitutos
470.04.0022 TOP	MINUS 50	995	375	desechable	R404, R407C, R502 y sustitutos
470.04.0029	MINUS 40	400	400	desechable	R290
470.04.0030	MINUS 30+sellador+detector UV	600	200	desechable	R12, R134a, R1234yf y sustitutos

- Se recomienda mirar la ficha técnica y tabla de presiones para la utilización de estos refrigerantes antes de realizar la sustitución o modificación.

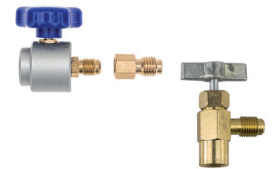


Refrigerantes 100% orgánico FREEZE+

Código RML	Refrigerante	Envase	Carga ml	Carga gr	Aplicación
470.04.0001	Sustituto R134a	desechable	750	400	Sustituto R134a, R12
470.04.0002	Sustituto R22	desechable	750	400	Sustituto R22, R407, R404
470.04.0003	Sustituto R410A, R32	desechable	1000	350	Sustituto R410A, R32

Válvula servicio para envases desechables MINUS y FREEZE+

Código RML	Modelo	Tipo	Medidas
026.00.0015	HR-ADA-MC	HR	M 1/4" SAE x H 7/16" SAE + Acoplamiento H 1/4 Sae x Macho automoción
026.00.0012	CT338	CT	H 12x1,5 roscar derecha x 1/4" SAE M.
026.00.0040	---	HR	M 1/4" SAE x H 1/4" SAE



Refrigerantes en envase

Código RML	Refrigerante	Envase	Carga gr	PCA - GWP	Epígrafe	Aplicación
470.04.1132 TOP	R32	recargable	780	675	1,3	Climatización y equipos especiales
470.04.0132	R32	recargable	1.800	---	---	---
470.04.1134	R134a	recargable	900	1.430	2,1	Alternativo al R12
470.04.1407	R407C	recargable	900	1.773,85	2,1	Climatización y equipos especiales
470.04.2407	R407C	recargable	850	1.773,85	2,1	Climatización y equipos especiales
470.04.3410	R410A	recargable	800	2.088	1,1	Aire Acondicionado/Bombas calor
470.04.0029	R600A (Isobutano)	desechable	400	3	---	Refrigeración LMHBP
470.05.0600 TOP	R600A (Isobutano)	desechable	420	3	---	Refrigeración LMHBP
470.05.2600	R600A (Isobutano)	TR600BB	420	3	---	Refrigeración LMHBP
470.04.0290 TOP	R290 (Propano)	desechable	370	3	---	Refrigeracion y Clima LMHBP
470.04.1290	R290 (Propano)	desechable	370	3	---	Refrigeracion y Clima LMHBP



Envases refrigerantes

Código RML	Envase	Capacidad litros
025.00.0019	R32	5,0
025.01.0002	R32 con rosca a izquierda	9,0
025.02.0006	vacio	6,0
025.02.0012	vacio	12,0
025.02.0014	vacio	14,5
025.02.0015	gas recuperable	15,0
025.02.0032	gas recuperable R32	12,0



REFRIGERANTES Y ENVASES

• Se recomienda mirar la ficha técnica y tabla de presiones para la utilización de estos refrigerantes antes de realizar la sustitución o modificación.



Refrigerantes en envase a granel

Código RML	Refrigerante	Tipo	PCA - GWP	Epígrafe	Impuesto kg	Seguridad	Aplicación
470.04.0032 TOP	R32	HFC	675	1,3	10,13	A2L	Climatización y E especiales
470.00.0079	R422A (MO79) *	*	3142,95	2,1	47,14	A1 L1	Sustituto R408, 502, DI44 y R22 en LBP
470.00.0134 TOP	R134a	HFC	1430	1,8	21,45	A1 L1	Alternativo al R12
470.00.0426	R426a (RS24)	HFC	1508	2,1	22,63	A1 L1	Alternativo al R12
470.00.0407 TOP	R407C	HFC	1774	2,1	26,61	A1 L1	Climatización y E especiales
470.00.0453 TOP	R453A (RS70)	HFC	1765,34	2,1	26,48	A1 L1	Sustituto R22 BMHLBP
470.00.0437	R437A (MO49)*	HFC	1805	2,1	27,08	A1 L1	Sustituto R12 y sustitutos
470.00.0442 TOP	R442A (RS50) *	HFC	1884,25	2,1	28,32	A1 L1	Sustituto R404A , R507 MLBP
470.00.0449	R449A (XP40)	HFC+HFO	1396,04	2,1	20,94	A1 L1	Sustituto R404A , R507 MLBP
470.00.0410 TOP	R410A	HFC	2087,5	2,1	31,31	A1 L1	Climatización y E especiales
470.00.0417	R417A (MO59) *	HFC+HC	2346	2,1	35,19	A1 L1	Sustituto R22 HBP
470.00.0424	R424A *	HFC	2440	2,1	36,59	A1 L1	Sustituto R22 MHBP
470.00.0428	R428A (RS52)*	HFC	3607	2,1	54,1	A1 L1	Sustituto R22 y 502 LMBP
470.00.0404	R404A	HFC	3922	2,1	58,82	A1 L1	Refrigeración BMHLBP
470.00.1507	R507A*	HFC	3985	2,1	59,78	A1 L1	Sustituto R22 y 502 LMBP
470.00.0452	R452A	HFC+HFO	2139,25	2,1	32,09	A1 L1	Sustituto R404A , R507 MLBP
470.00.0470	R470A (RS53)	HFC+HFO	976,45	2,1	14,65	A1 L1	Sustituto R410A y sustitutos
470.00.1470	R470B(RS51)	HFC+HFO	741,85	2,1	11,13	A1 L1	Sustituto R404A , R507 MHBP
470.00.0480	R480A (RS20)	HFC	291	2,1	4,35	A1 L1	R134a, R450A, R513A
470.00.0600	R600a	ISOBUTANO	3	---	0	A3	Refrigeración LMHBP
470.05.0290	R290	PROPANO	3	---	0	A3	Refrigeración y Clima LMHBP



Válvulas envases (grifos)

Código RML	Descripción	Rosca a botella	Rosca salida	Tipo
026.00.0003 TOP	Valvula con depresor rosca izquierda	1/2" Acme Hembra	1/4" Sae Macho	1
026.00.0007	Acoplamiento envases rosca izquierda	M21,7 Izq. x 1/4" Sae	1/4" Sae Macho	2
026.00.0011	Valvula regulable standard	Presión regulable	1/4" Sae Macho	3
026.00.0012 TOP	Valvula Freeze +12 +22 +32	12x1,5 Hembra	1/4" Sae Macho	4
026.00.0014	Valvula sin pérdida de gas Lock Valve	1/4" Sae Hembra	1/4" Sae Macho	5
466.00.0034	Valvula sin pérdida de gas Lock Valve	5/16" Sae Hembra	5/16" Sae Macho	5
026.90.0407	Valvula sin pérdida de gas	1/4" Sae Hembra	1/4" Sae Macho	5
026.90.0410	Valvula sin pérdida de gas	5/16" Sae Hembra	5/16" Sae Macho	5
026.00.0015 TOP	Valvula Minus 30-50-60-32-HR32	7/16" Hembra	1/4" Sae Macho	6
026.00.0016 TOP	Valvula con depresor Eco CH	7/16" Hembra	1/4" Sae Macho	7
026.00.0201 TOP	Valvula con depresor Refco	7/16" Hembra	1/4" Sae Macho	7
026.00.0202	Valvula con depresor Refco	1/4" Sae Hembra	1/4" Sae Macho	8
026.00.0203	Valvula con depresor Eco BVR4	7/16" Hembra	1/4" Sae Macho	9
026.00.0410	Valvula con depresor OXY33007	1/4" Sae Hembra	5/16" Sae Macho	10
026.00.0022	Extractor válvulas de obús	1/4" Sae Hembra + adaptador 5/16"	1/4" Sae Macho	11
026.00.0040	Válvula MINUS 40	1/4" Sae Hembra	1/4" Sae Hembra	12

TUBO DE COBRE

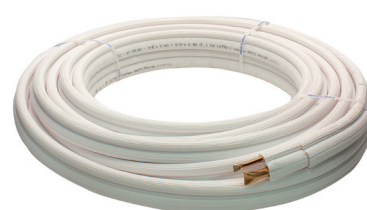
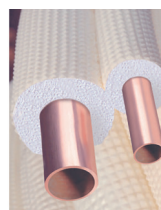
- Según norma UNE-EN 12735-1
- HALCOR ACR: Norma EN12735 - 12001,R220 - ISO9001:2015



Rollos aislados simples

Código RML	Medidas	Pared mm	Ø con aislante mm	Espesor aislante mm	Metros	Marca
468.02.0502	1/4"	0,6	19,35	9	25	HALCOR ACR
468.02.0302 TOP	1/4"	0,8	19,35	6,5	25	ISOCLIMA
468.02.0900	1/4"	0,8	19,35	6,5	50	ISOCLIMA
468.02.0921	1/4"	0,8	19,35	6,5	50	ISOCLIMA (UV)
468.02.0504	3/8"	0,62	28,56	9	25	HALCOR ACR
468.02.0304 TOP	3/8"	0,8	25,52	7	25	ISOCLIMA
468.02.0901	3/8"	0,8	25,52	7	50	ISOCLIMA
468.02.0920	3/8"	0,8	25,52	7	50	ISOCLIMA (UV)
468.02.0505	1/2"	0,64	32,07	9	25	HALCOR ACR
468.02.0305	1/2"	0,8	32,7	10	25	ISOCLIMA
468.02.0506	5/8"	0,67	35,88	9	25	HALCOR ACR
468.02.0306	5/8"	1	36,88	10	25	ISOCLIMA
468.02.0307	3/4"	1	39,08	10	25	ISOCLIMA

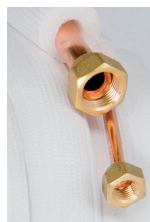
- Según norma UNE-EN 12735-1
- HALCOR ACR: Norma EN12735 - 12001,R220 - ISO9001:2015



Rollos aislados dobles

Código RML	Medidas	Pared mm	Ø con aislante mm	Espesor aislante mm	Metros	Marca
468.02.0624	1/4" + 3/8"	0,70 + 0,70	24 + 28	9	20	TWINCLIM
468.02.0324 TOP	1/4" + 3/8"	0,80 + 0,80	19,35 + 25,52	6,5 + 7	20	ISOCLIMA
468.02.0525	1/4" + 1/2"	0,60 + 0,64	24,3 + 30,70	9 + 9	20	HALCOR ACR
468.02.0625	1/4" + 1/2"	0,70 + 0,70	28 + 34	9	20	TWINCLIM
468.02.0325 TOP	1/4" + 1/2"	0,80 + 0,80	19,35 + 32,70	6,5 + 10	20	ISOCLIMA
468.02.0326	1/4" + 5/8"	0,80 + 0,80	19,35 + 36,88	6,5 + 10	20	ISOCLIMA
468.02.0546	3/8" + 5/8"	0,62 + 0,67	27,52 + 33,88	9 + 9	20	HALCOR ACR
468.02.0646	3/8" + 5/8"	0,70 + 0,70	28 + 34	9	20	TWINCLIM
468.02.0346 TOP	3/8" + 5/8"	0,80 + 0,80	25,52 + 36,88	7 + 10	20	ISOCLIMA

- Según norma UNE-EN 12735-1
- HALCOR ACR: Norma EN12735 - 12001,R220 - ISO9001:2015



Rollos aislados con tuercas montadas

Código RML	Medidas	Pared mm	Ø con aislante mm	Espesor aislante mm	Metros	Marca
468.02.4324	1/4" + 3/8"	0,80 + 0,80	19,35 + 25,52	6,5 + 7	3	ISOCLIMA con tuercas
468.02.3324	1/4" + 3/8"	0,80 + 0,80	19,35 + 25,52	6,5 + 7	5	ISOCLIMA con tuercas
468.02.3325	1/4" + 1/2"	0,80 + 0,80	25 + 32	9	5	IMPORT Incluye tuercas y tapones

Rollos tubo de cobre

Código RML		Medidas	Pared mm	Longitud
468.01.1001		3/16"	0,76	15
468.01.1022	TOP	1/4"	0,80	15
468.01.1024	TOP	3/8"	0,80	15
468.01.1025	TOP	1/2"	0,80	15
468.01.1026	TOP	5/8"	0,80	15
468.01.1027		3/4"	1,00	15



Rollos tubo capilar

Código RML		Medidas exterior mm	Medidas interior mm	Pared mm	Longitud m
468.00.1015	TOP	2	0,80	1,20	15
468.00.1016		2	1	1	15
468.00.1018		2,45	1,25	1,20	15
468.00.1019		2,5	1,5	1	15
468.00.1021		3	2	1	15



• Según norma UNE-EN 12735-1

Barras tubo de cobre

Código RML	Medidas	Pared mm	Longitud m
468.01.1004	3/8" 9,52 mm	0,80	5
468.01.1005	1/2" 12,70 mm	0,80	5
468.01.1006	5/8" 15,87 mm	0,80	5
468.01.1007	3/4" 19,05 mm	1	5
468.01.1008	1/8" 22,22 mm	1	5
468.01.1009	1" 25,40 mm	1	5



• Bajo pedido

KIT SOPORTE CON TUBO

Kit compuesto de:

- 1 Soporte SSW450. Color Ral 1015
- 4 Amortiguadores AG35. Color Ral 9005
- 1 tubo aislado doble tuercas



Kit instalación unidades exteriores

Código RML	Modelo	Medidas tubo	Pared mm	Paso rosca	Medidas soporte	Amortiguadores	Metros
468.00.1438	Kit soporte + tubo	1/4" + 3/8"	0,7	---	450 x 500 x 50	4 x AG35 65°	3
468.05.1438	KIT 5 M	1/4" + 3/8"	0,8	Sae H	450 x 500 x 50	4 x M8	5
468.05.1412 N	KIT 5 M	1/4" + 1/2"	0,8	Sae H	450 x 500 x 50	4 x M8	5

RACORERÍA DE COBRE

Curva y codo soldar 90°

Código RML	Medidas	Tipo
467.00.2002	1/4"H x 1/4"H	H-H 2ACU
467.00.2004	3/8"H x 3/8"H	H-H 2ACU
467.00.2005	1/2"H x 1/2"H	H-H 2ACU
467.00.2006	5/8"H x 5/8"H	H-H 2ACU
467.00.2007	3/4"H x 3/4"H	H-H 2ACU
467.00.2008	7/8"H x 7/8"H	H-H 2ACU
467.00.2009	1/4"H x 1/4"H	H-H 90CU
467.00.2010	3/8"H x 3/8"H	H-H 90CU
467.00.2011	1/2"H x 1/2"H	H-H 90CU
467.00.2012	5/8"H x 5/8"H	H-H 90CU
467.00.2013	3/4"H x 3/4"H	H-H 90CU



Curva H-H 2ACU



Codo H-H 90CU

Manguito unión soldar H-H 270CU

Código RML	Medidas
467.00.0002 TOP	1/4"H x 1/4"H
467.00.0001 TOP	3/8"H x 3/8"H
467.00.0005	1/2"H x 1/2"H
467.00.0006	5/8"H x 5/8"H
467.00.0007	3/4"H x 3/4"H
467.00.0003	7/8"H x 7/8"H
467.00.0009	1"H x 1"H



Manguito reducción soldar H-H 240CU

Código RML	Medidas
467.00.1068	3/8"H x 1/4"H
467.00.1025	1/2"H x 1/4"H
467.00.1045	1/2"H x 3/8"H
467.00.1046	5/8"H x 3/8"H
467.00.1056	5/8"H x 1/2"H
467.00.1047	3/4"H x 3/8"H
467.00.1048	3/4"H x 1/2"H
467.00.1067	3/4"H x 1/2"H



Curva soldar

Código RML	Medidas	Curva	Tipo
467.00.2103	1/4"H x 1/4"H	45°	H-H 41CU
467.00.2104	3/8"H x 3/8"H	45°	H-H 41CU
467.00.2105	1/2"H x 1/2"H	45°	H-H 41CU
467.00.2106	5/8"H x 5/8"H	45°	H-H 41CU
467.00.2107	3/4"H x 3/4"H	45°	H-H 41CU
467.00.3002	3/8"H x 3/8"H	180°	CU
467.00.3005	1/2"H x 1/2"H	180°	CU



H-H 41CU



CU

Sifón de soldar

Código RML	Medidas
467.00.0010	5/8"H x 5/8"H
467.00.0011	3/4"H x 3/4"H



Te soldar H-H-H 130CU

Código RML	Medidas
467.00.4001	1/4" x 1/4" x 1/4"H
467.00.4004	3/8" x 3/8" x 3/8"H
467.00.4005	1/2" x 1/2" x 1/2"H
467.00.4006	5/8" x 5/8" x 5/8"H
467.00.4007	3/4" x 3/4" x 3/4"H



Tapón soldar H 301CU

Código RML	Medidas
467.00.3010	1/4"H
467.00.3011	3/8"H
467.00.3012	1/2"H
467.00.3013	5/8"H
467.00.3014	3/4"H



Compensador de presión roscar SAE

Código RML	Medidas	mm
467.01.2011*	1/4" x 1/4"	1.000

* Compensador + Depresor



RACORERÍA DE LATÓN

Tuerca roscar SAE - H / SAE - H reducida

Código RML	Tubo	Medidas	Tuerca
467.01.6202 TOP	1/4" - 6,35 mm.	1/4"	SAE - H
467.01.6204 TOP	3/8" - 9,52 mm.	3/8"	SAE - H
467.01.6205 TOP	1/2" - 12,7 mm.	1/2"	SAE - H
467.01.6206 TOP	5/8" - 15,88 mm.	5/8"	SAE - H
467.01.6207	3/4" - 19,15 mm.	3/4"	SAE - H
467.01.6102	1/4" - 6,35 mm.	3/8"	SAE - H Reducida
467.01.6104 TOP	3/8" - 9,52 mm.	1/2"	SAE - H Reducida
467.01.6106	1/2" - 12,7 mm.	5/8"	SAE - H Reducida
467.01.6108	3/4" - 19,15 mm.	5/8"	SAE - H Reducida



SAE - H reducida



SAE - H

Juego casquillo, tuerca y manguito (sin soldadura)

Código RML	Modelo	Tubo
467.02.0005 TOP	1/4"	0,8
467.02.0010	3/8"	0,8
467.02.0015	1/2"	0,8
467.02.0020	5/8"	0,8



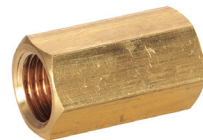
RACORERÍA DE LATÓN

Unión roscar SAE - M / SAE - H

Código RML		Medidas	Tipo
467.01.0102	TOP	1/4" x 1/4"	SAE - M/M
467.01.0104	TOP	3/8" x 3/8"	SAE - M/M
467.01.0105		1/2" x 1/2"	SAE - M/M
467.01.0106		5/8" x 5/8"	SAE - M/M
467.01.0103	N	5/16" x 5/16"	SAE - M/M
467.01.0107		3/4" x 3/4"	SAE - M/M
467.00.0050		1/4" x 1/4"	SAE - H/H
467.90.0004	N	1/4" x 1/4"	SAE - H/H
467.00.0051		3/8" x 3/8"	SAE - H/H
467.00.0052		1/2" x 1/2"	SAE - H/H
467.00.0053		5/8" x 5/8"	SAE - H/H
467.00.0059	N	5/16" x 5/16"	SAE - H/H
467.00.0054		3/4" x 3/4"	SAE - H/H



SAE - M/M



SAE - H/H

Reducción roscar SAE - M / SAE - H

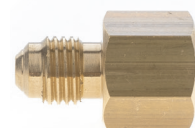
Código RML		Medidas	Tipo
467.01.1200		1/4" x 1/4"	SAE - M / SAE - H
467.01.1201		1/4" x 5/16"	SAE - M / SAE - H
467.01.1324		1/4" x 3/8"	SAE - M / SAE - H
467.01.1325		1/4" x 1/2"	SAE - M / SAE - H
467.01.1202		1/4" x 5/8"	SAE - M / SAE - H
467.01.1203		5/16" x 1/4"	SAE - M / SAE - H
467.01.1342		3/8" x 1/4"	SAE - M / SAE - H
467.01.1204		3/8" x 3/8"	SAE - M / SAE - H
467.01.1345		3/8" x 1/2"	SAE - M / SAE - H
467.01.1205		3/8" x 5/8"	SAE - M / SAE - H
467.01.1354	TOP	1/2" x 3/8"	SAE - M / SAE - H
467.01.1356		1/2" x 5/8"	SAE - M / SAE - H
467.01.1210		1/2" x 3/4"	SAE - M / SAE - H
467.01.1365		5/8" x 1/2"	SAE - M / SAE - H
467.01.1367		5/8" x 3/4"	SAE - M / SAE - H
467.01.1376		3/4" x 5/8"	SAE - M / SAE - H
467.01.1130		1/4" x 3/8"	SAE - M/M
467.01.1131		1/4" x 1/2"	SAE - M/M
467.01.1132		1/4" x 5/8"	SAE - M/M
467.01.1145		3/8" x 1/2"	SAE - M/M
467.01.1134		3/8" x 5/8"	SAE - M/M
467.01.1136		3/8" x 3/4"	SAE - M/M
467.01.1156		1/2" x 5/8"	SAE - M/M
467.01.1138		1/2" x 3/4"	SAE - M/M
467.01.1167		5/8" x 3/4"	SAE - M/M
467.01.0050		1/4" x 1/8"	SAE - M / Gas - H
467.01.0051		1/4" x 1/4"	SAE - M / Gas - H
467.01.8520		1/2" x 1/4" automoción	SAE - M / Gas - H



SAE - M / SAE - H



SAE - M / M



SAE - M / Gas - H

Adaptador rosca Latón / Cobre

Código RML	Medidas	Tipo
467.02.0030	1/4" x 1/4"	SAE - H / Tubo cobre
467.02.0031	3/8" x 3/8"	SAE - H / Tubo cobre
467.02.0032	1/2" x 1/2"	SAE - H / Tubo cobre
467.02.0033	5/8" x 5/8"	SAE - H / Tubo cobre
467.02.0034	3/4" x 3/4"	SAE - H / Tubo cobre



Te roscar SAE-M/M/M y GAS-M

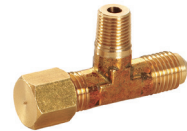
Código RML	Tubo	Tipo
467.01.4403	1/4"	SAE - M
467.01.4404	3/8"	SAE - M
467.01.4405	1/2"	SAE - M
467.01.4406	5/8"	SAE - M
467.01.4407	3/4"	SAE - M
467.01.4424	A1/4" B3/8" C1/4"	reducida roscar SAE
467.01.4467	A5/8" B3/4" C5/8"	reducida roscar SAE
467.01.4470	1/4"O x 1/8"MG x 1/4"M	obús SAE-0 / GAS-M / SAE-M
467.01.4471	1/8"MG x 1/4"MG x 1/4"M	obús SAE-0 / GAS-M / SAE-M
467.01.4460	1/4"M x 1/8"M x 1/4"M	SAE-GAS / SAE - M
467.01.4461	1/4"M x 1/4"M x 1/4"M	SAE-GAS / SAE - M



SAE - M/M/M



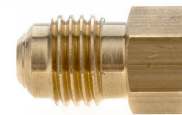
Reducida roscar SAE M/M/M



Obús SAE-0 / GAS-M / SAE-M

Tapón roscar

Código RML	Medidas	Tipo
467.00.0058	5/16"	SAE - M
467.00.0021	3/8"	SAE - M
467.00.0022	1/2"	SAE - M
467.00.0023	5/8"	SAE - M
467.00.0026	1/4"	SAE - H
467.00.0027	3/8"	SAE - H
467.00.0028	1/2"	SAE - H
467.00.0029	5/8"	SAE - H



SAE - M



SAE - H

Codo roscar SAE - M/M y GAS - M / SAE - M

Código RML	Medidas	Tipo
467.01.8401	1/4" x 1/4"	SAE - M/M
467.01.8402	3/8" x 3/8"	SAE - M/M
467.01.8403	1/2" x 1/2"	SAE - M/M
467.01.8404	5/8" x 5/8"	SAE - M/M
467.01.8405	3/4" x 3/4"	SAE - M/M
467.01.8420	1/4" x 1/8"	SAE-M / GAS-M
467.01.8421	1/4" x 1/4"	SAE-M / GAS-M



SAE - M/M



GAS - M / SAE - M

Válvula obús

Código RML	Medidas	Tipo
466.00.0901	1/4" 6x150 mm. Con llave	Con tubo
466.00.1000	1/4" 6x100 mm. Con llave	Con tubo
466.00.1004	1/4" 6x100 mm. Sin llave	Con tubo
466.00.0001	1/4" Con llave.	Soldar
466.00.0003	Con llave.	Soldar
466.01.0001	1/4" SAE M con llave	Roscar
466.00.0002	1/4" SAE M / 1/2"-3/8"-5/16"-1/4"-3/16"	Piramidal



Con tubo sin llave



Soldar con llave



Roscar con llave



Piramidal con llave

RACORERÍA DE LATÓN

Acoplamiento SAE - M / GAS - M y H21 / SAE - M

Código RML	Medidas	Tipo
467.01.8640	1/4" x 1/8"	SAE - M / GAS - M
467.01.8641	1/4" x 1/4"	SAE - M / GAS - M
467.01.8642	1/4" x 3/8"	SAE - M / GAS - M
467.01.8643	3/8" x 1/4"	SAE - M / GAS - M
467.01.8644	3/8" x 3/8"	SAE - M / GAS - M
467.01.8645	3/8" x 1/2"	SAE - M / GAS - M
467.01.8647	1/2" x 3/8"	SAE - M / GAS - M
467.01.8655	1/2" x 1/2"	SAE - M / GAS - M
467.01.8651	5/8" x 1/2"	SAE - M / GAS - M
467.01.8677	3/4" x 3/4"	SAE - M / GAS - M
467.01.8525	M21.7H x 1/4" derecha	Botella GAS - H / SAE - M
467.01.8526	M21.7H x 5/16" derecha	Botella GAS - H / SAE - M
467.01.8528	M21.7H x 1/4" SAE Izquierda	Botella GAS - H / SAE - M
026.00.0007	M21.7H x 1/4" SAE Izquierda	Botella GAS - H / SAE - M

* MUY IMPORTANTE: Sobre demanda, conexiones de mayor caudal en la salida 1/2.

Válvula de carga y verificación (brida)

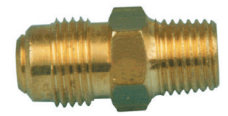
Código RML	Modelo	Tubo	Toma servicio	Tipo
466.02.3014	AN 6	1/4"	3/8" gas	anillo
466.02.1014	TOP LT-4G	1/4"	1/4" SAE	REFCO brida
466.02.1516	LT-5G	5/6"	1/4" SAE	REFCO brida
466.02.0014	TOP DCE	1/4" - 5/16"	1/4" SAE	Brida 1/4 y 5/16
466.02.0015	TOP SUPCO	1/4" - 5/16"	1/4" SAE	Brida 1/4 y 5/16

Grifo para válvula de anillo

Código RML	Conexión
466.02.3000	Salida M1/4"SAE.Entrada 3/8"gas



SAE - M / GAS - M



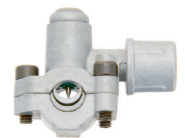
SAE - M / GAS - M



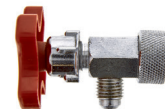
anillo



REFCO



DCE - SUPCO



INSTALACIÓN



Boxcold

RIVACOLD

INTARCON
tecnología en refrigeración

ZANOTTI



FRÍO COMERCIAL INDUSTRIAL

equipos y accesorios

Amplia gama de Equipos Frío comercial. Consulta con nuestro departamento Comercial.

Rollo de aislante ARMAFLEX (AC)

Código RML	Medidas	Metros por caja	Modelo
469.00.0692	1/4"-6 mm.	95	AC-6 x 06-R
469.00.0694	3/8"-6 mm.	75	AC-6 x 10-R
469.00.0695	1/2"-6 mm.	65	AC-6 x 12-R



Rollo de aislante K-FLEX (ST FRIGO)

Código RML	Medidas	Metros por caja	Modelo
469.02.0682	1/4"-6 mm.	50	6 x 6
469.02.0684	3/8"-10 mm.	46	6 x 10
469.02.0685	1/2"-12 mm.	40	6 x 12
469.02.0686	5/8"-15 mm.	38	6 x 15
469.02.0687	3/4"-18 mm.	30	6 x 18
469.02.0982	1/4"-6 mm.	40	9 x 6
469.02.0984	3/8"-10 mm.	34	9 x 10
469.02.0985	1/2"-12 mm.	31	9 x 12
469.02.0986	5/8"-15 mm.	27	9 x 15
469.02.0987	3/4"-18 mm.	23	9 x 18



VIDOFLEX largo 2 m

Código RML	Medidas	Metros por caja	Grosor mm
469.01.0602 TOP	1/4"-6 mm.	248	6
469.01.0604 TOP	3/8"-10 mm.	182	6
469.01.0605 TOP	1/2"-12 mm.	158	6
469.01.0606 TOP	5/8"-15 mm.	133	6
469.01.0607	3/4"-18 mm.	110	6
469.01.0902	1/4"-9 mm.	176	9
469.01.0904	3/8"-10 mm.	133	9
469.01.0905	1/2"-12 mm.	117	9
469.01.0906	5/8"-15 mm.	96	9
469.01.0907	3/4"-18 mm.	83	9
469.01.0911	1-3/8"-9 mm.	36	9



TUBOS Y ACCESORIOS PVC

Tapón y codo desagüe

Código RML	Descripción
420.00.0010	Tapón codo desagüe suelto adicional Ø 19 mm.
420.00.0020 TOP	Codo desagüe máquinas Ø 19 mm. Adaptable a las principales condensadoras. Junta y tapón.



Tapón codo



Codo desagüe

TUBOS Y ACCESORIOS PVC

Tubo rígido presión

Código RML	Ø mm	Longitud m	Color
083.00.0010	16	2,5	gris
083.00.0015	20	2,5	gris
083.00.0016	25	2,5	gris
083.00.0017	32	2,5	gris



Tubo flexible reforzado presión

Código RML	Ø mm	Longitud m	Color
083.00.0003	16 x 13	50	gris
083.00.0004 TOP	16 x 20	50	gris
083.01.0009 TOP	13 x 16	25	blanco
083.01.0011 TOP	16 x 20	50	blanco



Codo presión

Código RML	Ø mm	Ángulo	Color
084.00.0011	16	90°	gris
084.00.0021	20	90°	gris
084.00.0022	25	90°	gris
084.00.0023	32	90°	gris
084.00.0024	40	90°	gris
084.00.0010	16	45°	gris
084.00.0025	20	45°	gris
084.00.0026	25	45°	gris
084.00.0027	32	45°	gris
084.00.0028	40	45°	gris



90°



45°

Casquillo reducción tubo presión

Código RML	Ø mm	Color
084.00.0017	20/16	gris
084.00.0018	25/20	gris
084.00.0019	32/25	gris
084.00.0020	40/32	gris



Manguito unión tubo presión

Código RML	Ø mm	Color
085.00.0010	16	gris
085.00.0002	20	gris
085.00.0003	25	gris
085.00.0004	32	gris
085.00.0005	40	gris



T tubo rígido

Código RML	Ø mm	Tipo
085.00.0011	16	90°
085.00.0006	20	90°
085.00.0007	25	90°
085.00.0008	32	90°
085.00.0009	40	90°



- Pintado epoxi
- Tipo: indicamos la tipología del producto, en el caso de Grúa son modelos adaptados para la sujeción con los elevadores.



Soldado

| Soportes unidad exterior

Código RML	Modelo	Embalaje	Alto mm	Ancho mm	Largo mm	Espesor mm	Ral	Peso kg	Carga kg	Tipo
474.00.0210	C-149	Blister	500	60	400	2	1013	3,41	110	Grúa
474.00.1210 TOP	400S	Blister	500	60	400	1,5	1013	2,85	100	Eco
474.00.2210	STW400	Blister	500	60	400	1,8	C	3,37	105	Import
474.00.0110	C184	Caja	500	50	400	2	---	---	110	Inox
474.00.1450	450	Caja	450	44	450	1,5	---	---	75	Inox
474.00.1220 TOP	450S	Blister	500	60	450	1,5	1013	3,05	100	Eco
474.00.0220	C-46	Blister	500	60	450	2	1013	3,63	110	Grúa
474.00.2220 TOP	STW450	Blister	500	60	450	1,8	C	3,53	105	Import
474.00.0230	C-150	Blister	500	60	500	2	1013	4,3	110	Grúa
474.00.1230 TOP	500S	Blister	500	60	500	1,5	1013	3,23	100	Eco
474.00.2230	STW500	Blister	500	60	500	1,8	C	3,68	105	Import
474.00.1550	550	Caja	500	44	500	1,5	---	---	75	Inox
474.00.0240	C-152	Blister	600	60	600	2	1013	4,94	85	Grúa
474.00.0245	C-153	Blister	600	60	600	3	1013	6,49	130	Grúa
474.00.0250	C-154	Blister	1000	60	600	3	1013	9	130	Grúa
474.00.0510	C168	Blister	600	60	850	2	1013	7,1	100	Bandera
474.00.0520	MED	Caja	150	65	980	2	1013	---	100	Bandera
474.00.0530	C167	Blister	600	60	1100	2	1013	7,92	100	Bandera
474.00.2240	---	Blister	365	55	470	---	7044	2,85	---	Metaloplástico



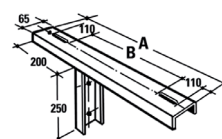
Plegable

| Soportes unidad exterior

Código RML	Modelo	Embalaje	Alto mm	Ancho mm	Largo mm	Espesor mm	Ral	Peso kg	Carga kg	Pintado
474.00.0450	450	Caja	350	44	450	1,5	---	3,10	110	Inox
474.00.0550	550	Caja	450	44	550	1,8	---	3,46	110	Inox
474.00.0360	CC450	Blister	500	60	400	2	1013	4	110	Epoxi



Techo



Repisa o ventana



Tejado

Repisa o ventana - Tejado - Techo

| Soportes unidad exterior

Código RML	Modelo	Embalaje	Alto mm	Ancho mm	Largo mm	Espesor mm	Ral	Peso kg	Carga kg	Tipo
474.00.0810	TP	Caja	30	62	880	2	1013		100	Techo
474.00.0820	TM	Caja	30	62	980	2	1013		100	Techo
474.00.0830	TG	Caja	30	62	1.080	2	1013		100	Techo
474.00.0610	C164	Caja	250	60	400	2	1013	2,26	100	Repisa o ventana
474.00.0920	C163	Caja	---	500	---	2	1013	7,17	100	Tejado

SOPORTES



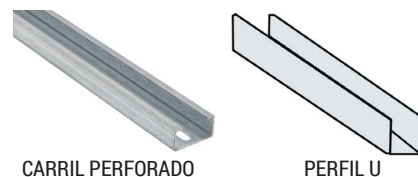
Suelo

Soportes unidad exterior

Código RML	Modelo	Embalaje	Alto mm	Ancho mm	Largo mm	Espesor mm	Ral	Peso Kg	Carga Kg	Tipo
474.00.0950	C172	Blister	250	60	400	2	1013	3	100	Nivelable
474.00.0960	MED	Caja	250	60	450	2	1013	3.5	100	Nivelable
474.01.0035	PRN350	---	95	80	350	---	Negro	---	140	PVC
474.01.0045	PRN450	---	95	80	450	---	Negro	---	140	PVC
474.01.0135	TOP PRN350	---	80	80	350	---	Crema	---	140	PVC
474.01.0145	TOP PRN450	---	80	80	450	---	Crema	---	140	PVC
474.01.0013	100 - 71	4 unidades	80	135	80	---	Crema	---	80	Poliamida
092.05.0400	MFT-400	Kit soporte	90	160	400	---	Negro	---	350	Caucho
092.05.0600	MFT-600	Kit soporte	90	160	600	---	Negro	---	500	Caucho

Carril y perfil montaje

Código RML	Descripción	Medidas mm
474.00.0021	Carril perforado galvanizado CP 2010	2000 x 20 x 10
474.00.0042	Carril perforado galvanizado CP 4020	2000 x 40 x 20
474.00.0036	Perfil en U montaje columna y techo	2000 x 35 x 0,8



Soportes bandeja condensados unidad exterior

Código RML	Modelo	Color	Medidas bandeja mm
474.02.0025	Pequeña	Crema pintado epoxi	380 x 875



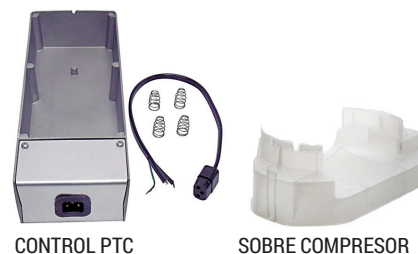
Bandejas condensados aire acondicionado

Código RML	Modelo	Color	Medidas bandeja mm
420.00.0125	Pequeña	Crema pintado epoxi	380 x 875
420.00.0130	Mediana	Crema pintado epoxi	450 x 925
420.00.0230	Mediana	Inox	450 x 925



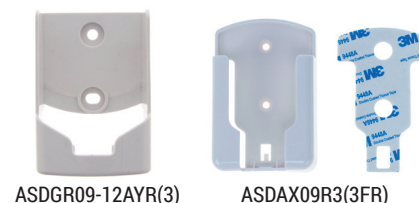
Bandejas evaporación

Código RML	Modelo	Descripción	Medidas mm
420.00.0005	70-220	Condensados con control PTC	310 x 120 x 75
421.00.0010	Tipo D (Combi)	Compresor ACC (ELECTROLUX) apto para 215	---
421.00.0012	Serie GL/LP	Para compresor ACC apto para 260	---
421.42.0010	IGNIS, WHIRLPOOL	---	---
421.90.0030	HUAYI R-600	---	---



Soporte pared mando infrarrojos

Código RML	Modelo	Descripción
450.89.1509	ASDGR09-12AYR(3)	Mando Dicore Saphir. Mod. ASDGR09AYR, ASDGR12AYR
450.89.1510	ASDAX09R3(3FR)	Mando DICORE Lite Serie 1-4 / AUX Freedom



BIDONES



C192

Bidón de condensados

Código RML	Modelo	Embalaje	Alto mm	Ancho mm	Fondo mm	Litros	Pila 9V	Tipo
420.00.0305	TOP							
	C188	GR	270	215	130	5	---	---
420.00.0310	C189	GR	330	260	160	10	---	---
420.00.0320	C192	GR	330	260	160	10	LR22	Con alarma acústica

Soportes bidón de condensados

Código RML	Modelo	Embalaje	Alto mm	Ancho mm	Largo mm	Espesor mm	Ral	Peso Kg	Litros
474.02.0110	C187	GR	370	240	170	2	1013	2.85	10
474.02.0115	TOP								
	L5	GR	260	220	130	2	1013	1.4	5



C186 / 187



L5

Soportes bidón de condensados

Código RML	Modelo	Alto mm	Ancho mm	Litros	Alimentación
509.01.0100	CLEVER-BOX	43	20	11	1 pila de 1,5V



Funda protector unidad exterior aire acondicionado

Código RML	Medidas
498.00.0021	550 x 900 x 300 mm



TORNILLERÍA Y TACOS

Tuercas

Código RML	Modelo	Descripción	Ø mm	Paso rosca	Medidas mm
055.00.0003	M6	Hexagonal métrica zincada	6	100	5 x 10
055.00.0004	M8	Hexagonal métrica zincada	8	125	6,5 x 13
055.00.0005	M10	Hexagonal métrica zincada	10	150	8 x 17
055.00.0006	M12	Hexagonal métrica zincada	12	175	10 x 19
055.00.0007	TCM8-40	Rectangular sujeción varillas y tornillos sobre carril	8	125	20 x 36



HEXAGONAL



RECTANGULAR

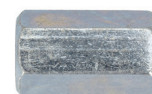
Tuerca enjaulada para colisos de soporte

Código RML	Modelo	Descripción	Ø mm	Paso rosca	Medidas mm
055.00.0208	M8 -EJ	Montaje amortiguadores y tornillo sin necesidad de sujeción	8	125	16 x 16



Tuerca prolongación (manguito) hexagonal métrica zincada

Código RML	Modelo	Descripción	Ø mm	Paso rosca	Medidas mm
055.00.0053	M8 L	Prolongación varillas roscadas y tornillos	8	125	6,5 x 25



Cinta perforada galvanizada

Código RML	Descripción	Longitud m	Medidas mm
055.01.0025	Cinta perforada	10	0,8 x 17



TORNILLERÍA Y TACOS

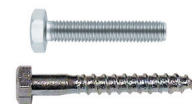
Arandelas zincadas

Código RML	Modelo	Descripción	Ø mm	Paso rosca	Medidas mm
055.01.0208	M8 D	Arandela dentada	8	no	8,4 x 15
055.01.0008	M8 P	Arandela plana	8	no	8,4 x 21



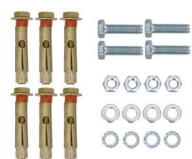
Tornillos zincados

Código RML	Modelo	Descripción	Ø mm	Paso rosca	Medidas mm
055.00.0083	T M8	Hexagonal	8	125	30
055.00.0386	TOP T8	Tirafondo	8	---	8 x 60



Bolsas de fijación para soportes

Código RML	Modelo	Descripción	Ø mm	Paso rosca	Medidas mm
055.00.0506	B1	4 Tornillos	8	125	30
	M8	4 Tuercas	8	125	6,5 x 13
	M8 P	4 Arandelas planas	8	---	8,4 x 21
	M8 D	4 Arandelas dentadas	8	---	8,4 x 15
	T11C	6 Tacos metalicos con tornillo	8	125	30
055.00.0503	TOP HR	6 Tacos nylon hilti	10	---	10 x 60
	M8	6 Tonillos tirafondos	8	---	8 x 50
	M8 P1	4 Arandelas planas	8	---	8 x 16
055.00.1503	N10	6 Tacos nylon	10	---	10 x 60
	M8	6 Tonillos tirafondos	8	---	8 x 50
	M8 P1	4 Arandelas planas	8	---	8 x 16



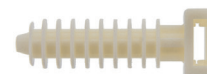
Tornillos y tacos

Código RML	Modelo	Descripción	Ø mm	Medidas mm
055.00.0033	TOP HRD-K	Tonillo tirafondo y taco Hilti	10	10 x 80
055.00.0064	MG	Tonillo y taco	6	6x 35
055.00.0013	TOP TFR	Tonillo y taco	6	6x 25



Tacos

Código RML	Modelo	Descripción	Ø mm	Medidas mm
054.01.1010	T10G	Nylon gris	10	10 x 50
054.01.1001	TOP TG8B	Nylon blanco. Broca para taladro 8 mm	10	10 x 43
054.01.1000	TOP TG8N	Taco nylon negro. Broca para taladro 8 mm	10	10 x 37



Grapas simples

Código RML	Modelo	Descripción	Ø mm	Medidas mm
055.00.0014	FIX-RING	Negro. Poliamida con taco	16	10 x 37
055.00.0015	FIX-RING	Gris. Poliamida con taco	20	10 x 37
055.00.0016	FIX-RING	Negro. Poliamida con taco	25	10 x 37
055.00.0017	FIX-RING	Metálica zincada	16	6,2 mm
055.00.0018	TOP FIX-RING	Metálica zincada	20	6,4 mm
055.00.0019	FIX-RING	Metálica zincada	25	6,4 mm



Varilla roscada

Código RML	Modelo	Descripción	Longitud m	Paso Rosca	Medidas mm
055.00.0100	V M6	Zincada	6 mm	100	1000



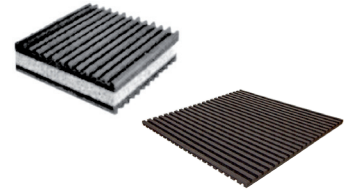
Amortiguadores de caucho

Código RML	Modelo	Carga máx. Kg	Medidas mm	Alto mm	Orificio mm
092.05.0125	G512	200	50 x 50	15	20
092.05.0140	G522	200	50 x 50	20	---
092.05.0160	G070	600	70 x 50	35	---



Alfombrillas antivibratorias

Código RML	Modelo	Carga máx. Kg	Medidas mm	Alto mm	Tipo
092.05.0220	AV231	75	50 x 50	22	---
092.05.0235	AV232	175	75 x 75	22	---
092.05.0333	ALF 300	1.000	300 x 300	8	Para cortar



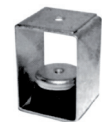
Amortiguadores de pie

Código RML	Modelo	Carga máx. Kg	Ø mm	Alto mm	Tornillo	Unidades	Tipo
092.06.0040	AS4020-60SH	90	40	20	M8 x 40	1	Pata
092.06.0060	AS6020-60SH	120	52	20	M10 x 70	1	Pata
092.06.0070	AS7526-60SH	330	69	26	M12 x 80	1	Pata
092.06.0090	AS8026-75SH	550	69	26	M12 x 80	1	Pata
092.06.0095 TOP	SG40	8 a 45 mm	40	20	M8 x 40	4	Pata
092.06.0061	SG60	25 a 150 mm	52	20	M10 x 70	4	Pata
092.06.0230 TOP	A35C PACK doble	160	---	---	M8	4	Amortiguador
092.06.0260 TOP	A35 PACK doble	200	---	---	M8	4	Amortiguador
092.06.0270	A35B PACK doble	268	---	---	M8	4	Amortiguador
092.06.0280 TOP	A45 PACK doble	360	---	---	M8	4	Amortiguador
092.06.0135	SB35 NR45	50	55	25	M8 x 20	1	Amortiguador



Amortiguador techo

Código RML	Modelo	Carga máx. Kg	Rosca	Ø mm
092.07.0023	TVA75	25 a 75	M6	8



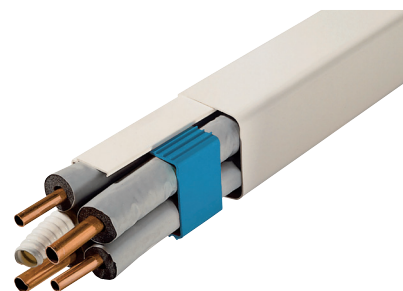
Amortiguadores metálicos

Código RML	Modelo	Carga máx. Kg	Diámetro	Alto mm	Rosca	Sujeción	Pletina
092.07.0160	M25	25	55 mm	79	M8	tornillos	---
092.07.0170	M50	50	55 mm	79	M8	tornillos	---
092.07.0180	M75	75	55 mm	79	M8	tornillos	---
092.07.0190	M100	75	55 mm	79	M8	tornillos	---
092.07.0210	M25B	25	55 mm	81	M8	pletina y tornillos	90 x 55
092.07.0220	M50B	50	55 mm	81	M8	pletina y tornillos	90 x 55
092.07.0230	M75B	75	55 mm	81	M8	pletina y tornillos	90 x 55
092.07.0240	M100B	100	55 mm	81	M8	pletina y tornillos	90 x 55
092.07.0280	M75BB	75	55 mm	83	M8	doble pletina	90 x 55
092.07.0290	M100BB	100	55 mm	83	M8	doble pletina	90 x 55
092.07.0308	TM25	25	55 mm	100	---	techo	---
092.07.0314	TM50	50	55 mm	100	---	techo	---
092.07.0320	TM75	75	55 mm	100	---	techo	---
092.07.0326	TM100	100	55 mm	100	---	techo	---
092.07.0360	RM10	10	50 mm	35	M8	tornillo mini	---



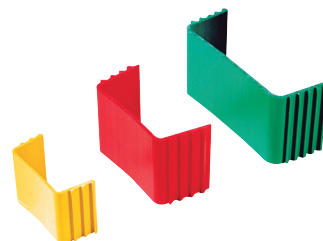
Canaleta

Código RML	Modelo	Tipo	Medidas mm	Unidades por caja	Metros	Tira de
472.05.3530	0412 BC	04	35 x 30	32	64	2 metros
472.05.6045	TOP 0612 BC	06	60 x 45	12	24	2 metros
472.06.6045	0612 MD	06	60 x 45	24	48	2 metros
472.05.7055	TOP 0712 BC	07	70 x 55	12	24	2 metros
472.05.8060	0812 BC	08	80 x 60	16	32	2 metros
472.05.9065	0912 BC	09	90 x 65	8	16	2 metros
472.05.1075	1212 BC	12	110 x 75	8	16	2 metros



Abrazadera canaleta

Código RML	Modelo	Tipo	Medidas mm	Unidades por caja	Color
472.05.0006	0603 ST	06	60 x 45	30	Amarillo
472.05.0007	0703 ST	07	70 x 55	30	Naranja
472.05.0008	0803 ST	08	80 x 60	30	Rojo
472.05.0009	0903 ST	09	90 x 65	30	Azul
472.05.0012	1203 ST	12	110 x 65	30	Verde



Unión canaleta

Código RML	Modelo	Tipo	Medidas mm	Unidades por caja
472.05.0064	0404 GC	04	35 x 30	20
472.05.0016	0604 GC	06	60 x 45	30
472.05.0017	0704 GC	07	70 x 55	30
472.05.0018	0804 GC	08	80 x 60	30
472.05.0019	0904 GC	09	90 x 65	30
472.05.0020	1204 GC	12	110 x 65	20



Pasamuros

Código RML	Modelo	Tipo	Medidas mm	Unidades por caja
472.05.0076	0610 PM	06	60 x 45	10
472.05.0077	0710 PM	07	70 x 55	10
472.05.0078	0810 PM	08	80 x 60	8
472.05.0079	0910 PM	09	90 x 65	8
472.05.0080	1210 PM	12	110 x 65	8



Pasamuro PM

- DT: T Shunt
- RC: Reducción canal con tapa
- RI: Reducción canal

Derivación a "T"

Código RML	Modelo	Tipo	Medidas mm	Unidades por caja
472.05.0308	0813 DT	08	80 x 60	4
472.05.0089	0913 DT	09	90 x 90	4
472.05.0312	1213 DT	12	110 x 65	2



Derivación T

Unión flexible

Código RML	Modelo	Tipo	Medidas mm	Unidades por caja	L mm
472.05.0086	0611 GF	06	60 x 45	6	590
472.05.0088	0811 GF	08	80 x 60	4	---



Unión GF

Ángulos

Código RML	Modelo	Tipo	Medidas mm	Unidades por caja	Tipo
472.05.0024	0405 AI	04	35 x 30	20	Interior
472.05.0026	0605 AI	06	60 x 45	8	Interior
472.05.0027	0705 AI	07	70 x 55	8	Interior
472.05.0028	0805 AI	08	80 x 60	6	Interior
472.05.0029	0905 AI	09	90 x 65	8	Interior
472.05.0030	1205 AI	12	110 x 65	4	Interior
472.05.0106	0620 IR regulable	06	60 x 45	6	Interior
472.05.0108	0820 IR regulable	08	80 x 60	4	Interior
472.05.0034	0406 AE	04	35 x 30	20	Exterior
472.05.0036	0606 AE	06	60 x 45	12	Exterior
472.05.0037 TOP	0706 AE	07	70 x 55	12	Exterior
472.05.0038	0806 AE	08	80 x 60	9	Exterior
472.05.0039	0906 AE	09	90 x 65	9	Exterior
472.05.0040	1206 AE	12	110 x 65	6	Exterior
472.05.0044	0407 CP	04	35 x 30	20	Plano curva
472.05.0046	0607 CP	06	60 x 45	10	Plano curva
472.05.0047 TOP	0707 CP	07	70 x 55	10	Plano curva
472.05.0048	0807 CP	08	80 x 60	8	Plano curva
472.05.0049	0907 CP	09	90 x 65	8	Plano curva
472.05.0050	1207 CP	12	110 x 65	6	Plano curva
472.05.0206	0622 PR regulable	06	60 x 45	8	Plano curva
472.05.0054	0408 TT	04	35 x 30	20	Final
472.05.0056	0608 TT	06	60 x 45	12	Final
472.05.0057 TOP	0708 TT	07	70 x 55	12	Final
472.05.0058	0808 TT	08	80 x 60	9	Final
472.05.0059	0908 TT	09	90 x 65	9	Final
472.05.0066	0609 CM	06	60 x 45	9	a Muro
472.05.0067	0709 CM	07	70 x 55	9	a Muro
472.05.0068	0809 CM	08	80 x 60	6	a Muro
472.05.0069	0909 CM	09	90 x 65	6	a Muro
472.05.0070	1209 CM	12	110 x 65	4	a Muro



Interior AI



IR regulable



Exterior AE



Plano curva CP



Final TT



Muro CM

• Canaleta de PVC M1 Blanco RAL 9016 todas las canales Legrand (Quintela)

Canaleta tapa superior

Código RML	Modelo	Medidas mm	Unidades por caja	Metros	Longitud
472.02.0030	FECR32-35	32 x 35	24	48	2 metros
472.02.0040 TOP	FECR40-70	40 x 70	20	40	2 metros
472.02.0050	FECR60-70	60 x 70	16	32	2 metros
472.02.0060 TOP	FECR60-100	60 x 100	16	32	2 metros



Tapa superior FECR

Bases canaleta

Código RML	Modelo	Medidas mm	Unidades por caja	Metros	Longitud
472.02.0076	FBP-47 plana	40 x 70	20	40	2 metros
472.02.0079	FBP-610 plana	60 x 100	16	32	2 metros
472.02.0080	FBC32-35	32 x 35	24	48	2 metros
472.02.0083	FBC40-70	40 x 70	20	40	2 metros
472.02.0086	FBC60-70	60 x 70	16	32	2 metros
472.02.0089	FBC60-100	60 x 100	16	32	2 metros



Base plana FBP



Base inferior FBC

Unión canaleta

Código RML	Modelo	Medidas mm	Unidades por caja
472.02.0430	FUR-33	32 x 35	12
472.02.0440 TOP	FUR-47	40 x 70	10
472.02.0450	FU-67	60 x 70	12
472.02.0460	FUR-610	60 x 100	5



Tapa final canaleta

Código RML	Modelo	Medidas mm	Unidades por caja
472.02.0530	FTFR-33	32 x 35	10
472.02.0540 TOP	FTFR-47	40 x 70	10
472.02.0550	FTF-67	60 x 70	10
472.02.0560	FTFR-610	60 x 100	5



Pasamuros recto canaleta

Código RML	Modelo	Medidas mm	Unidades por caja
472.02.0106	FPMR-47	40 x 70	10
472.02.0116	FPMA-47	40 x 70	10



Pasamuro FPMR



Pasamuro FPMA

Derivación en T

Código RML	Modelo	Medidas mm	Unidades por caja
472.02.0630	FDTR-33	32 x 35	10
472.02.0640	FDTR-47	40 x 70	5
472.02.0650	FDTR-67	60 x 70	6
472.02.0660	FDTR-610	60 x 100	2



Ángulos canaleta

Código RML	Modelo	Medidas mm	Unidades por caja	Tipo
472.02.0130	FAIR-33	32 x 35	10	Interior
472.02.0140	FAIR-47	40 x 70	10	Interior
472.02.0150	FAI-67	60 x 70	8	Interior
472.02.0160	FAIR-610	60 x 100	5	Interior
472.02.0230	FAER-33	32 x 35	10	Exterior
472.02.0240	FAER-47	40 x 70	10	Exterior
472.02.0250	FAE-67	60 x 70	8	Exterior
472.02.0260	FAER-610	60 x 100	5	Exterior
472.02.0330	FAPR-33	32 x 35	10	Plano
472.02.0340	FAPR-47	40 x 70	10	Plano
472.02.0350	FAP-67	60 x 70	8	Plano
472.02.0360	FAPR-610	60 x 100	5	Plano



Interior FAIR



Exterior FAE - FAER



Plano FAP - FAPR

Reducción

Código RML	Modelo	Reducción	Unidades por caja
472.02.0740	FDTR-47	FBRR47	8



Canaletas para tuberías con tapa

Código RML	Modelo	Medidas mm	Unidades por caja	Metros
472.03.0010	30-25	30 x 25	40	80
472.03.0020	40-60	40 x 60	24	48
472.03.0030	60-60	60 x 60	16	32
472.03.0040	60-80	60 x 80	16	32
472.03.0050	60-100	60 x 100	9	18
472.03.0060	60-120	60 x 120	8	16
472.03.0070	80-120	80 x 120	6	12



Minicanal

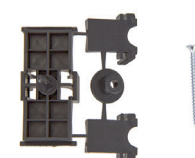
Código RML	Modelo	Medidas mm	Unidades por caja	Metros	Tipo
472.04.0010	10/20 Adhesivo	10 x 22	50	100	Sistema MIQ
472.04.0023	16/25 Adhesivo	16 x 25	28	56	Con tapa independiente
472.03.0900	MICRO10/16NA	10 x 16	30	60	Con tapa independiente

Abrazadera y portatubos

Código RML	Modelo	Medidas mm	Udes. por caja	Metros
472.02.0810	FAC	70 y 100	50	Abrazadera
472.02.0820	FAS	10 y 20	50	Portatubos. Incluye tacos y tornillos
472.02.0830	FAS26-2	10 y 20	50	Portatubos. Incluye tacos y tornillos



ABRAZADERA



PORTATUBOS

Caja empotrar

Código RML	Medidas mm	Descripción
472.00.0036	390 x 110 x 45	Tapa blanca. Salida desagüe Ø16/20 mm.
472.00.0039	392 x 134 x 55	Tapa blanca. Salida desagüe Ø 16/20 mm.



CON DESAGÜE

TUBOS DRENAJE



IPL



DOBLE CAPA UV



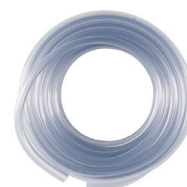
DCE

Tubo corrugado espiral

Código RML	Modelo	Descripción	Ø exterior	Ø interior	Presentación rollo/metro
083.00.0002 TOP	IPL	Reforzado. Gris	20 mm	16 mm	25 metros
083.00.0026 TOP	IPL	Reforzado. Blanco	20 mm	16 mm	25 metros
083.00.0220	DCE	Doble capa UV	16/18/20 mm	16 mm	50 metros
083.00.0156	DCE	Doble capa UV	16/18 mm	16 mm	50 metros
083.00.0005	DCE	Dicore	16/18 mm	14 mm	50 metros
083.00.0012	DCE	Dicore	18/20mm	16 mm	50 metros

Tubo ultravínilo transparente

Código RML	Descripción	Ø exterior	Ø interior	Presentación rollo/metro
083.00.0001	Tubo cristal	19 mm	15mm	50 x metro
083.00.0006 TOP	Tubo cristal	9 mm	6 mm	50 x metro
083.00.0007	Tubo cristal	14 mm	10 mm	50 x metro
111.01.0100	Tubo cristal	8 mm	4 mm	50 x metro



Adaptador boca tubo evacuación de aire acondicionado



Código RML	Código	Ø mm
263.90.0012	N 12120600003049, 4055349205, C00893963, 9178012950	155
263.90.0024	N 12120600A23498	230
263.90.0025	N 12120600004223, 12100506000044, 4055218426	120



Tubo de evacuación equipo portátil

Código RML	Código	Modelo	Longitud	Ø mm
263.90.0022	N 12120600A12675, C00419756	MPPDB-12CRN7QB6	145 mm	155
498.00.0032	9AGR4345, 9ASS1645	ADP-12F/CX-A3	---	148



INSTALACIÓN

ACCESORIOS TUBOS DRENAJE

Accesorios

Código RML	Descripción	Diámetro	Tipo
083.00.0045	Derivación en Y	20 M x 18 H x 20 H	Unión presión
083.00.0014 TOP	Derivación en Y	16 M x 16 H x 16 H	Unión presión
084.00.0009	Derivación Y macho	15 - 20	Unión presión
084.00.0012	Derivación Y macho	6 - 9	Unión presión
084.00.0013	Derivación Y macho	10 - 14	Unión presión
084.00.0005	Codo 90º macho	6 - 9	Unión presión
084.00.0006 TOP	T 90º macho	15 - 20	Unión presión
084.00.0007	T 90º macho	10 - 14	Unión presión
084.00.0008	T 90º macho	6 - 9	Unión presión
084.00.0045	T 90º macho	10 - 17	Unión presión
084.00.0014 TOP	Unión recta macho	15 - 20	Unión presión
084.00.0015	Unión recta macho	10 - 14	Unión presión
084.00.0016	Unión recta macho	6 - 9	Unión presión
084.00.0046	Unión recta macho	10- 17	Unión presión
085.00.2020 TOP	Unión recta macho	17 - 17	Unión presión
085.00.2021	Unión recta macho	20 - 20	Unión presión



Derivación Y



Derivación Y macho



Codo 90º macho



T 90º macho



Unión recta macho

BOMBAS DE CONDENSADOS



SAUERMANN SI2052



SAUERMANN SI1830



SAUERMANN SI20



SAUERMANN SI27



DCE 116



DCE PSB1118



REFCO VAMP-F

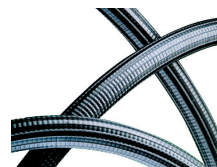
Bombas condensados

Código RML	Marca	Código	Descripción	Modelo	Caudal	Altura máx.	Medidas mm
473.00.0214	SAUERMANN	OP20CE02UN23	Omega pack	SI20	20 l/h	10 m	326 x 58 x 65
473.00.0239	SAUERMANN	SI20CE02UN23	Interior canaleta o aire acondicionado	SI20	20 l/h	10 m	180 x 27 x 27
473.00.0216	SAUERMANN	SI2052SIUN23	Kit climatizadores	SI2052	70 l/h	0,9 m	88 x 75 x 94
473.00.0222	SAUERMANN	SI1830SCUN23	Monobloc con depósito	SI1830	400 l/h	3,7 m	221 x 100 x 106
473.00.0225	SAUERMANN	SI83CE01UN23	Monobloc con depósito	SI83	700 l/h	5,7 m	315 x 151 x 175
473.00.0226 TOP	SAUERMANN	SI27CE01UN23	Mini bomba	SI27	20 l/h	10 m	66 x 43,5 x 76
473.00.0238 N	SAUERMANN	SI61CE01UN23	Bomba absorción condensados	SI-61	10 l/h	4 m	180 x 140 x 290
473.00.0240 N	SAUERMANN	SI10CE03UN23	Bomba condensados polivalente	Si-10 Univ'L	20 l/h	10 m	96 x 44 x 76
473.00.0236	SAUERMANN	DP10CE06UN23	Kit Delta pack	SI10	20 l/h	10 m	750 x 80 x 60
473.00.0116 TOP	DCE	HEART PUMP	Bomba con depósito corazón	DCE116	38 l/h	4 m	18 x 16
473.00.0117 TOP	DCE	M WEDGE PUMP	Bomba con depósito	DCE117	20 l/h	15 m	164 x 102 x 70
473.00.0228 TOP	DCE	PSB1028	Mini bomba	PSB1028	12 l/h	10 m	80 x 60 x 42
473.00.0118 TOP	DCE	TR1	Bomba con sensor electrónico	PSB1118	12 l/h	12 m	18,47 x 29 x 29
473.01.0003 N	REFCO	3004238	Bomba condensados sin depósito	VAMP-F	22 l/h	15 m	128 x 26 x 30
473.00.0245	GOTEC	111033	Rápido pack con canaleta	Rápido	8 l/h	6 m	---
473.00.0275	BECKETT	4002085	Monobloc con depósito	CB202TVL	397,5 l/h	0,58	286 x 165,1 x 127
473.00.0004	WIGAM	HYPP	Disipador evaporativo	HYPP	1,5 l/h	0	170 x 110 x 55

TUBO ELÉCTRICO



PVC



PVC reforzado



LIBRE DE HALÓGENOS

Tubo corrugado para empotrar y superficie

Código RML	Medidas mm	Tipo	Rollo m
083.09.0005	13 x 20	PVC	100
083.09.0016	18 x 25	PVC	75
083.09.0007	23 x 32	PVC	50
083.09.0008	13 x 20	PVC reforzado	100
083.09.0019	18 x 25	PVC reforzado	75
083.09.0010	23 x 32	PVC reforzado	50
083.09.0011	13 x 20	Libre de halógenos	100
083.09.0013	23 x 32	Libre de halógenos	50

CABLES ELÉCTRICOS

Cable manguera

Código RML	Sección mm	Kv	Longitud rollo (mm)	Tipo
057.03.0035	2 x 1,0	0,5	100	Blanco
057.00.3025	3 x 1,5	0,5	2,5	Blanco con clavija tipo schuko
057.03.1315 N	3 x 1,5	0,5	50	Blanco
057.03.0032	3 x 1,5	0,5	100	Blanco
057.03.1325 N	3 x 2,5	0,5	50	Blanco
057.03.0033	3 x 2,5	0,5	100	Blanco
057.03.1415 N	4 x 1,5	0,5	50	Blanco
057.03.0031	4 x 1,5	0,5	100	Blanco
057.03.1425 N	4 x 2,5	0,5	50	Blanco
057.03.1515 N	5 x 1,5	0,5	50	Blanco
057.03.0034	5 x 1,5	0,5	100	Blanco
057.03.1525 N	5 x 2	0,5	50	Blanco
057.03.0020	2 x 1,0	1	100	Blanco
057.03.3110 TOP	3 x 1,5	1	100	Blanco
057.03.3010 TOP	3 x 2,5	1	100	Blanco
057.03.0004 TOP	4 x 1,5	1	100	Blanco
057.03.5010 TOP	5 x 1,5	1	100	Blanco
057.03.0015	3 x 1,5	1	50	Negro
057.03.0016	3 x 2,5	1	50	Negro
057.03.0006	3 x 4,0	1	100	Negro
057.03.0017 TOP	4 x 1,5	1	50	Negro
057.03.0018	4 x 2,5	1	50	Negro
057.03.0019 TOP	5 x 1,5	1	50	Negro
057.03.0009	5 x 2,5	1	100	Negro
057.03.0011	6 x 1,5	1	100	Negro
057.03.0012	6 x 2,5	1	100	Negro
057.03.0013	8 x 1,5	1	100	Negro
057.03.3105	3 x 1,5	1	100	Verde libre halógenos
057.03.0325 TOP	3 x 2,5	1	100	Verde libre halógenos
057.03.0340	3 x 4,0	1	100	Verde libre halógenos
057.03.0024 TOP	4 x 1,5	1	100	Verde libre halógenos
057.03.0425	4 x 2,5	1	100	Verde libre halógenos
057.03.0026 TOP	5 x 1,5	1	100	Verde libre halógenos



NEGRO



BLANCO



LIBRE HALÓGENOS



CON CLAVIJA

Interruptores magnetotérmico 1/N 220V

Código RML	Modelo	Intensidad	Curva
059.00.0010	NLS 10	10 A	Retardada
059.00.0011	NLS 16	16 A	Retardada
059.00.0014	NLS 32	32 A	Retardada



Regletas conexión

Código RML	Descripción	Intensidad A
059.00.0003	Ø 2,8 mm. 12 polos. Termoplástico transparente.	3
059.00.0004	Ø 4,2 mm. 12 polos. Termoplástico transparente.	10
059.00.0005	Ø 5,5 mm. 12 polos. Termoplástico transparente.	30
059.00.0051	Regleta cerámica 2 polos	---



Clavijas y bases de enchufe

Código RML	Descripción	Color
059.00.0002	Clavija tipo "schuko" 16A 250V con TT	Blanco
059.01.0010 TOP	Clavija tipo "schuko" 16A 250V con TT salida lateral	Blanco
059.01.0011	Clavija tipo "schuko" 16A 250V con TT salida lateral	Marfil
059.00.0001	Base superficie 16A 250V con TT	Blanco

