

CODIGOS DE AVERIA DICORE SERIE ASD 08 - 09 - 12 - 14 - 50 R22 - R410 - R407
18-24-70

1º CODIGO DE AVERIA E1 FALLO EN LA Sonda INTERIOR DE AMBIENTE (retorno)

COMPROBAR QUE NO HAY NINGUN FICHERO FUERA DE SU UBICACIÓN CABLE CORTADO O FALSA SOLDADURA EN LA PLACA ELECTRONICA

EL VALOR DE LA Sonda DEBE ESTAR ENTRE 2.000 Y 30.000 Ohmios

NOTA: Poniendo la sonda de ambiente y batería juntas en un vaso de agua tienen que tener el mismo valor.

No calentar las sondas con temperatura superior a 85 °c pierden el valor de origen.

No utilizar llama o fuentes de calor de altas temperaturas para comprobar las sondas.

SI LA RESISTENCIA ES INFINITO O CERO LA Sonda ESTA MAL HAY QUE CAMBIARLA.

SI COMPROBADOS TODOS LOS PASOS ANTERIORES SIGUE DANDO EL CODIGO DE AVERIA EL FALLO ES DE LA PLACA ELECTRONICA (PCB)

2º CODIGO DE AVERIA E2 FALLO EN LA Sonda INTERIOR DE BATERIA (Sonda de tubo)

COMPROBAR QUE NO HAY NINGUN FICHERO FUERA DE SU UBICACIÓN CABLE CORTADO O FALSA SOLDADURA EN LA PLACA ELECTRONICA

EL VALOR DE LA Sonda DEBE ESTAR ENTRE 2.000 Y 30.000 Ohmios

NOTA: Poniendo la sonda de batería y ambiente juntas en un vaso de agua tienen que tener el mismo valor.

No calentar las sondas con temperatura superior a 85 °c pierden el valor de origen.

No utilizar llama o fuentes de calor de altas temperaturas para comprobar.

SI LA RESISTENCIA ES INFINITO O CERO LA Sonda ESTA MAL HAY QUE CAMBIARLA.

SI COMPROBADOS TODOS LOS PASOS ANTERIORES SIGUE DANDO EL CODIGO DE AVERIA EL FALLO ES DE LA PLACA ELECTRONICA (PCB)

3º CODIGO DE AVERIA E3 FALLO EN LA Sonda EXTERIOR DE BATERIA (Sonda de tubo)

COMPROBAR QUE NO HAY NINGUN FICHERO FUERA DE SU UBICACIÓN CABLE CORTADO O FALSA SOLDADURA EN LA PLACA ELECTRONICA

EL VALOR DE LA Sonda DEBE ESTAR ENTRE 2.000 Y 30.000 Ohmios

NOTA: Poniendo juntas en un vaso de agua las sondas tienen que tener el mismo valor.

No calentar las sondas con temperatura superior a 85 °c pierden el valor de origen.

No utilizar llama o fuentes de calor de altas temperaturas para comprobar.

SI LA RESISTENCIA ES INFINITO O CERO LA Sonda ESTA MAL HAY QUE CAMBIARLA.

SI COMPROBADOS TODOS LOS PASOS ANTERIORES SIGUE DANDO EL CODIGO DE AVERIA EL FALLO ES DE LA PLACA ELECTRONICA (PCB)

EN LOS EQUIPOS **UCR50WBC** SIN Sonda EXTERIOR HAY UNA RESISTENCIA DE 10.000 Ohmios PARA CONECTARLA EN LA PLACA SI EN INVIERNO AL PARARLO NOS DA EL CODIGO **E3** ESTA RESISTENCIA SE PUEDE SOLICITAR EN CENTRAL (**ATT. CLIENTES**)

4º CODIGO DE AVERIA E4 PROTECCION DE SEGURIDAD DEL SISTEMA

FALTA DE REFRIGERANTE (Fuga de gas)

EXCESO DE REFRIGERANTE

CAIDA DE TENSION, SECCION INADECUADA DE CONDUCTORES, FALSOS CONTACTOS EN ALIMENTACION O CABLEADOS.

CABLES DE INTERCONEXION CAMBIADOS O SIN CONECTAR.

VENTILADOR EXTERIOR MAL O BLOQUEADO, CABLE CORTADO, CONDENSADOR MAL PALA DEL VENTILADOR EXTERIOR ROTA.

COMPRESOR SOBRE CALENTADO, CABLE CORTADO, CONDENSADOR MAL O BAJO DE CAPACIDAD.

BATERÍA EXTERIOR SUCIA O CORTOCIRCUITO DE AIRE.

MAQUINA PUESTA EN CALOR CON TEMPERATURA AMBIENTE SUPERIOR A 20-22°C

VALVULA DE SERVICIO CERRADA, TUBO OBSTRUIDO.

5º CODIGO DE AVERIA E5 PROTECCION DE SEGURIDAD DEL VENTILADOR INTERIOR

COMPROBAR QUE NO HAY NINGUN FICHERO FUERA DE SU UBICACIÓN CABLE CORTADO O FALSA SOLDADURA EN LA PLACA ELECTRONICA

TURBINA BLOQUEADA O FUERA DE SU UBICACIÓN

CONDENSADOR BAJO DE CAPACIDAD O CORTADO (Comprobar cables)

MOTOR TURBINA BLOQUEADO O MAL (Comprobar protector y fusible termico)

6º EQUIPO NO FUNCIONA NADA NI SE ENCIENDE EL DISPLAY

COMPROBACION DEL FUSIBLE PROTECTOR DE PLACA 3A RETARDADO

COMPROBAR QUE EN EL PRIMARIO DEL TRANSFORMADOR LLEGAN 220V Y EN EL SECUNDARIO HAY 12V SI NO HAY 12V CAMBIAR PLACA.

