

## Dicore códigos de Avería y protección Series ASDAX

ASDAX 09R3(1FR) -- ASDAX12R3(1FR) -- ASDAX18R3(1FR) -- ASDAX24R3(1FR)  
 ASDAX 09R3(2FR) -- ASDAX12R3(2FR) -- ASDAX18R3(2FR) -- ASDAX24R3(2FR)  
 ASDAX 09R3(3FR) -- ASDAX12R3(3FR) -- ASDAX18R3(3FR) -- ASDAX24R3(3FR)  
 ASDAX 09R3(4FR) -- ASDAX12R3(4FR) -- ASDAX18R3(4FR) -- ASDAX24R3(4FR)

Codigo	Descripcion
<b>E0</b>	Protector contra sobrecorriente
<b>E1</b>	Error (Resistor, sensor, sonda) de temperatura ambiente unidad interior
<b>E2</b>	Error (Resistor, sensor, sonda) de temperatura de tubería unidad exterior
<b>E3</b>	Error (Resistor, sensor, sonda) de temperatura de tubería unidad interior
<b>E4 - Fb</b>	Error en el ventilador de la unidad interior, falsos contactos, cable cortado o placa
<b>E5 - 5E</b>	Error de comunicación entre unidad interior y exterior, cables cortados, falta de alimentacion en placas
<b>E8</b>	Error de comunicación entre unidad interior y la placa display
<b>FO</b>	Proteccion en el ventilador exterior o falsos contactos, cable cortado o placa
<b>F1 - FI</b>	Proteccion del módulo I P M unidad exterior
<b>F2</b>	Protección PFC corrección del Factor de Potencia
<b>F3</b>	Error en arranque del compresor
<b>F4</b>	Error del sensor de temperatura de descarga unidad exterior
<b>F5</b>	Protección de temperatura en la carcasa del compresor/ Error del sensor de temperatura de la carcasa del compresor
<b>F6</b>	Error del sensor de temperatura ambiente unidad exterior
<b>F7</b>	Protección de voltaje (superior/inferior)
<b>F8</b>	Error de comunicación entre placas unidad exterior (entre principal y Modulador)
<b>F9</b>	Error de EEPROM en la unidad exterior
<b>FA</b>	Error del rele o bobina 4 vias unidad exterior
<b>LO - L0</b>	Protección LO por bajo voltaje DC
<b>L1 - L1</b>	Protección de sobrecorriente de corriente de fase del compresor
<b>L2</b>	Protección de sincronizacion del compresor
<b>L3</b>	Error de fase del compresor
<b>L4</b>	Error del módulo 1PM de accionamiento del compresor
<b>L5 - LS</b>	Protección de sobrecorriente de hardware en el módulo PFC
<b>L6</b>	Protección de sobrecorriente de software en el módulo PFC
<b>L7</b>	Detección de corriente AD protección anormal
<b>LC</b>	Protección detección de corriente AD anormal en el módulo PFC
<b>L8</b>	Error de desequilibrio de las fases del compresor: error de accionamiento
<b>L9</b>	Error del sensor de temperatura del módulo Inverter en la unidad exterior
<b>LA</b>	Error en la arrancada del compresor
<b>Ld - LE</b>	Protección del motor ventilador DC de la unidad exterior
<b>LF - LH</b>	
<b>P1 - PI</b>	Protección por alto nivel de condensados
<b>P2</b>	Protección por alta presión (
<b>PE</b>	Error presostato de alta
<b>P3</b>	Protección por falta de gas refrigerante ( Equipo no trabaja a su presion)
<b>P4</b>	Protección contra sobrecarga, obstrucción en el circuito frigorífico
<b>P5 - PS</b>	Protección por alta temperatura en la descarga del compresor
<b>P6</b>	Protección por alta temperatura en la unidad interior en calefacción
<b>P7</b>	Protección por baja temperatura en la unidad interior en refrigeración
<b>P8 - E0</b>	Protección por sobrecorriente en la unidad exterior
<b>CL</b>	Recordatorio de limpieza del filtro
<b>Eb</b>	Error de EEPROM en la unidad interior