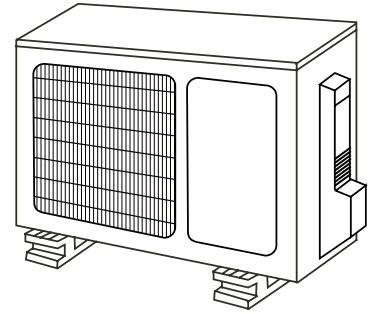


## CÓDIGOS ERROR



## ÍNDICE:

SERIE: FW6 / FW6-ECO / FW6-ECO-WIFI	3
SERIE: FW4 SCOP 3.8 / FW4 Y15 / FW5-ECO	4
SERIE: FW5-3000 PREMIUM WIFI	5
SERIE: FW4 SCOP 3.4 / FW4 PLUS 3.8	6
SERIE: FW3-INV / FW3-INV ECO / FW3-ECO INV(	7
SERIE: FW3 / FW3-ECO	8
SERIE: FW2 / FW2-ECO	8
SERIE: FW2-INV / FW2-INV ECO / FW3-INV ECO	8
SERIE: FW-3000 INV / FW-3000 + KIT ECO	9
SERIE: FW INV	9
SERIE: FW / FW-ECO	10
SERIE: FW5-MULTI (UD. INT)	11
SERIE: FW5-2X1/3X1 (UD. EXT)	12
SERIE: CONDUCTO FW5 / CASSETTE FW5	13
SERIE: FW4-07-SF / FW4-09-BC	14

SERIES: **FW6** (CL19460 a CL19463)  
**FW6-ECO** (CL19464 a CL19467)

**FW6-ECO-WIFI** (CL19475 a CL19476)

Código de Error	Indicador "COOLING"	Indicador "HEATING"	Indicador "TIMER"	Descripción
E1		1 parpadeo		Error del sensor de temperatura ambiente unidad interior
E2			2 parpadeos	Error del sensor de temperatura de tubería unidad exterior
E3		3 parpadeos		Error del sensor de temperatura de tubería unidad interior
E4/Fb		4 parpadeos		Error del ventilador de la unidad interior o problema de la placa electrónica
E5/SE		5 parpadeos		Error de comunicación entre unidad interior y exterior
E8		8 parpadeos		Error de comunicación entre unidad interior y la placa display
F0			11 parpadeos	Error del ventilador de la unidad exterior o problema de la placa electrónica
F2	2 parpadeos			Error del módulo PFC unidad exterior
F3			3 parpadeos	Error en la arrancada del compresor
F4			4 parpadeos	Error del sensor de temperatura de descarga unidad exterior
F5			5 parpadeos	Protección de temperatura en la carcasa del compresor / Error del sensor de temperatura de la carcasa del compresor
F6			6 parpadeos	Error del sensor de temperatura ambiente unidad exterior
F7			7 parpadeos	Protección de voltaje (superior/inferior)
F8			8 parpadeos	Error de comunicación entre placas en la unidad exterior (entre principal e Inverter)
F9			9 parpadeos	Error de EEPROM en la unidad exterior
FA			10 parpadeos	Error del sensor de temperatura de aspiración unidad exterior
F1			1 parpadeo	Error del módulo IPM (Inverter) unidad exterior
L0				Protección por bajo voltaje
L1 / L2 / L3 / L4				Error del compresor
L5 / L6				Protección del módulo PFC unidad exterior
L7 / LC				Protección por anomalía AD: Error módulo PFC
L8				Error de desequilibrio de las fases del compresor: error de accionamiento
L9				Error del sensor de temperatura del módulo Inverter en la unidad exterior
LA				Error en la arrancada del compresor
Ld / LE / LF / LH				Protección de corriente directa
P2 / PE				5 parpadeos
P3		6 parpadeos		Protección del interruptor de alta tensión / Protección de fuga de aceite en el compresor
P4	4 parpadeos			Protección por obstrucción en el circuito frigorífico
P5	5 parpadeos			Protección por obstrucción en la descarga del compresor
P6	6 parpadeos			Protección por alta temperatura en la unidad interior en calefacción
P7	7 parpadeos			Protección anti congelamiento
P8 / E0	8 parpadeos			Protección por sobrecorriente en la unidad exterior

SERIES: **FW4 SCOP 3.8 / FW4 Y15** (CL19430 a CL19434)  
**FW5-ECO** (CL19436 a CL19438)

Errores en Unidad Interior:

<b>Código Error</b>	<b>RUN</b>	<b>TIMER</b>	<b>Descripción</b>
E0	Parpadea	Parpadea	Error de comunicación entre unidad interior y exterior
E1	1 parpadeo	Apagado	Error del sensor de temperatura ambiente interior
E2	2 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura de tubería interior
E3	3 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura de tubería exterior
E4	4 parpadeos	Apagado	Anormalidad en el sistema de refrigerante
E6	6 parpadeos	Apagado	Error del motor ventilador interior
E7	7 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura ambiente exterior
E8	8 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura de descarga exterior
E9	9 parpadeos	Apagado	Error del módulo inverter IPM
EF	10 parpadeos	Apagado	Error del motor ventilador exterior
EA	11 parpadeos	Apagado	Error del sensor de corriente
EE	12 parpadeos	Apagado	Error de EEPROM en la unidad interior
EP	13 parpadeos	Apagado	Error del interruptor térmico de la cabeza del compresor
EU	14 parpadeos	Apagado	Error del sensor de voltaje

Errores en Unidad Exterior:

<b>Código Error</b>	<b>Led (Parpadea)</b>	<b>Descripción</b>
--	3	Sobre corriente
--	4	Protección por exceso de temperatura de descarga
--	5	Protección por exceso de temperatura en la tubería
E0	7	Error de comunicación entre unidad interior y exterior
EP	8	Protección por exceso de temperatura en la cabeza del compresor
E7	9	Error del sensor de temperatura ambiente exterior
E3	10	Error del sensor de temperatura de tubería exterior
E8	11	Error del sensor de temperatura de descarga exterior
EU	12	Error del sensor de voltaje
EA	13	Error del sensor de corriente
EF	16	Error del motor ventilador exterior
--	17	Modo desescarche
--	19	Error de EEPROM en la unidad exterior
E4	23	Anormalidad en el sistema de refrigerante
E1	25	Error del sensor de temperatura ambiente interior
E2	26	Error del sensor de temperatura de tubería interior
EE	27	Error de EEPROM en la unidad interior
E6	28	Error del motor ventilador interior
--	32	Prevención contra escarcha en la batería interior
--	33	Prevención contra sobrecalentamiento en la batería interior
E9 (P9)	37	Error del módulo inverter IPM (Error sensor corriente)
E9 (P9)	39	Error del módulo inverter IPM (Error exceso voltaje)
E9 (P9)	40	Error del módulo inverter IPM (Error falta voltaje)
E9 (P9)	41	Error del módulo inverter IPM (Protección IPM, pico DC)
E9 (P9)	44	Error del módulo inverter IPM (Error sobrecorriente)
E9 (P9)	45	Error del módulo inverter IPM (Protección fallo fase en compresor)
E9 (P9)	47	Error del módulo inverter IPM (Protección alta frecuencia)
E9 (P9)	48	Error del módulo inverter IPM (Fluctuación frecuencia anormal)

**SERIES: FW5-3000 PREMIUM WIFI** (CL19435)

Pantalla	Operation	Timer	Descripción
E0	☆ 1 VEZ	X	Error de EEPROM en la unidad interior
E1	☆ 2 VECES	X	Error de comunicación entre la unidad exterior/interior
E2	☆ 3 VECES	X	Error en la detección de paso por cero
E3	☆ 4 VECES	X	Error del motor ventilador unidad interior o problema de la placa
E4	☆ 5 VECES	X	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura ambiente de la unidad interior T1
E5	☆ 6 VECES	X	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería de la unidad interior T2
EC	☆ 7 VECES	X	Detección de fuga del refrigerante
F0	☆ 1 VEZ	O	Protección de sobrecarga de corriente
F1	☆ 2 VECES	O	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura ambiente de la unidad exterior T4
F2	☆ 3 VECES	O	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería de la unidad exterior T3
F3	☆ 4 VECES	O	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de descarga de la unidad exterior T5
F4	☆ 5 VECES	O	Error de EEPROM en la unidad exterior
F5	☆ 6 VECES	O	Error del motor ventilador unidad exterior o problema de la placa
P0	☆ 1 VEZ	☆	Protección de sobrecarga de corriente IGBT o mal funcionamiento de IPM
P1	☆ 2 VECES	☆	Protección por exceso o falta de voltaje
P2	☆ 3 VECES	☆	Protección por alta temperatura de en la cabeza del compresor
P4	☆ 5 VECES	☆	Error de accionamiento del compresor Inverter

☆ Parpadeo   O Iluminado   X Apagado

SERIES: **FW4 SCOP 3.4** (CL19421 a CL19423)  
**FW4 PLUS 3.8** (CL19425)

Errores en Unidad Interior:

Código Error	RUN	TIMER	Descripción
E0/E5	5 parpadeos	Apagado	Error de comunicación entre unidad interior y exterior
EC	Parpadea	Parpadea	Error de comunicación entre placas en la unidad exterior
E1	1 parpadeo	Apagado	Error del sensor de temperatura ambiente interior
E2	2 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura de tubería interior
E3	3 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura de tubería exterior
E4	4 parpadeos	Apagado	Anormalidad en el sistema de refrigerante
E6	6 parpadeos	Apagado	Error del motor ventilador interior
E7	7 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura ambiente exterior
E8	8 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura de descarga exterior
E9	9 parpadeos	Apagado	Error del módulo inverter IPM
EF	10 parpadeos	Apagado	Error del motor ventilador exterior
EA	11 parpadeos	Apagado	Error del sensor de corriente
EE	12 parpadeos	Apagado	Error de EEPROM en la unidad interior
EP	13 parpadeos	Apagado	Error del interruptor térmico de la cabeza del compresor
EU	14 parpadeos	Apagado	Error del sensor de voltaje
EH	15 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura entrada exterior
P1	Parpadea	1 parpadeo	Protección por exceso/falta de voltaje
P2	Parpadea	2 parpadeos	Protección de sobrecorriente
P4	Parpadea	4 parpadeos	Protección sobrecalentamiento en la descarga
P5	Iluminado	5 parpadeos	Protección de sub-enfriamiento en refrigeración
P6	Iluminado	6 parpadeos	Protección de sobre-temperatura en refrigeración
P7	Iluminado	7 parpadeos	Protección de sobre-temperatura en calefacción
P8	Iluminado	8 parpadeos	Protección por exceso/baja temperatura exterior
P9	Parpadea	9 parpadeos	Protección del módulo inverter IPM (control software)
P0	Parpadea	10 parpadeos	Protección del módulo inverter IPM (control hardware)

Errores en Unidad Exterior:

Led (Parpadea)	Descripción
1	Protección módulo inverter IPM
2	Protección por exceso/falta de voltaje
3	Protección de sobrecorriente
4	Protección sobrecalentamiento en la descarga
5	Protección sobrecalentamiento en la tubería exterior
6	Error de accionamiento del inverter
7	Error de comunicación entre unidad interior y exterior
8	Protección por exceso de temp. en la cabeza del compresor
9	Error del sensor de temperatura ambiente exterior
10	Error del sensor de temperatura de tubería exterior
11	Error del sensor de temperatura de descarga exterior
12	Error del sensor de voltaje
13	Error del sensor de corriente
14	Error del módulo inverter IPM
15	Error de comunicación entre placas en la unidad exterior
16	Error del motor ventilador exterior
17	Mode desescarche
18	Error del sensor de temperatura entrada exterior
19	Error de EEPROM en la unidad exterior
20	Protección del motor ventilador exterior
21	Protección del motor ventilador interior
23	Anormalidad en el sistema de refrigerante
24	Configuración errónea del modelo
25	Error del sensor de temperatura ambiente interior
26	Error del sensor de temperatura de tubería interior
27	Error de EEPROM en la unidad interior
28	Error del motor ventilador interior
30	Error de accionamiento del inverter
31	Protección por alta/baja de temp. ambiente exterior
32	Protección anti-escarcha en la unidad interior
33	Protección de sobrecalentamiento en la unidad interior

SERIES: **FW3-INV** (CL19404 a CL19406)  
**FW3-ECO INV** (CL19410 a CL19412)

**FW3-INV ECO** (CL19424)

Errores en Unidad Interior:

Código Error	RUN	TIMER	Descripción
E0	Parpadea	Parpadea	Error de comunicación entre unidad interior y exterior
EC	Parpadea	Parpadea	Error de comunicación entre placas en la unidad exterior
E1	1 parpadeo	Apagado	Error del sensor de temperatura ambiente interior
E2	2 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura de tubería interior
E3	3 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura de tubería exterior
E4	4 parpadeos	Apagado	Anormalidad en el sistema de refrigerante
E6	6 parpadeos	Apagado	Error del motor ventilador interior
E7	7 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura ambiente exterior
E8	8 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura de descarga exterior
E9	9 parpadeos	Apagado	Error del módulo inverter IPM
EF	10 parpadeos	Apagado	Error del motor ventilador exterior
EA	11 parpadeos	Apagado	Error del sensor de corriente
EE	12 parpadeos	Apagado	Error de EEPROM en la unidad interior
EP	13 parpadeos	Apagado	Error del interruptor térmico de la cabeza del compresor
EU	14 parpadeos	Apagado	Error del sensor de voltaje
EH	15 parpadeos	Apagado	Error del sensor de temperatura entrada exterior
P1	Parpadea	1 parpadeo	Protección por exceso/falta de voltaje
P2	Parpadea	2 parpadeos	Protección de sobrecorriente
P4	Parpadea	4 parpadeos	Protección sobrecalentamiento en la descarga
P5	Iluminado	5 parpadeos	Protección de sub-enfriamiento en refrigeración
P6	Iluminado	6 parpadeos	Protección de sobre-temperatura en refrigeración
P7	Iluminado	7 parpadeos	Protección de sobre-temperatura en calefacción
P8	Iluminado	8 parpadeos	Protección por exceso/baja temperatura exterior
P9	Parpadea	9 parpadeos	Protección del módulo inverter IPM (control software)
P0	Parpadea	10 parpadeos	Protección del módulo inverter IPM (control hardware)

Errores en Unidad Exterior:

Led (Parpadea)	Descripción
1	Protección módulo inverter IPM
2	Protección por exceso/falta de voltaje
3	Protección de sobrecorriente
4	Protección sobrecalentamiento en la descarga
5	Protección sobrecalentamiento en la tubería exterior
6	Error de accionamiento del inverter
7	Error de comunicación entre unidad interior y exterior
8	Protección por exceso de temp. en la cabeza del compresor
9	Error del sensor de temperatura ambiente exterior
10	Error del sensor de temperatura de tubería exterior
11	Error del sensor de temperatura de descarga exterior
12	Error del sensor de voltaje
13	Error del sensor de corriente
14	Error del módulo inverter IPM
15	Error de comunicación entre placas en la unidad exterior
16	Error del motor ventilador exterior
17	Mode desescarche
18	Error del sensor de temperatura entrada exterior
19	Error de EEPROM en la unidad exterior
20	Protección del motor ventilador exterior
21	Protección del motor ventilador interior
23	Anormalidad en el sistema de refrigerante
24	Configuración errónea del modelo
25	Error del sensor de temperatura ambiente interior
26	Error del sensor de temperatura de tubería interior
27	Error de EEPROM en la unidad interior
28	Error del motor ventilador interior
30	Error de accionamiento del inverter
31	Protección por alta/baja de temp. ambiente exterior
32	Protección anti-escarcha en la unidad interior
33	Protección de sobrecalentamiento en la unidad interior

SERIES: **FW3** (CL19401 a CL19403)  
**FW3-ECO** (CL19407 a CL19409)

Código Error	RUN	Descripción
E1	1 parpadeo	Error del sensor de temperatura ambiente interior
E2	2 parpadeos	Error del sensor de temperatura de tubería interior
E6	6 parpadeos	Error del motor ventilador interior

SERIES: **FW2** (CL19643 a CL19645)  
**FW2-ECO** (CL19691 a CL19692)

Código Error	Timer	Descripción
E1	1 parpadeo	Error del sensor de temperatura ambiente interior
E2	8 parpadeos	Error del sensor de temperatura de tubería exterior
E3	2 parpadeos	Error del sensor de temperatura de tubería interior
E4		Error del motor ventilador interior

SERIES: **FW2-INV** (CL19646 a CL19649)      **FW3-INV ECO** (CL19426)  
**FW2-INV ECO** (CL19694)

Código Error	Descripción
E1	Error del sensor de temperatura ambiente interior
E2	Error del sensor de temperatura de tubería exterior
E3	Error del sensor de temperatura de tubería interior
E4	Error del motor ventilador interior
E5/5E	Error de comunicación entre unidad interior y exterior
F1	Error modulo IPM
F2	Error mdulo PFC
F3	Error del compresor
F4	Error del sensor de temperatura de descarga
F5	Protección por exceso de temp. en la cabeza del compresor
F6	Error del sensor de temperatura ambiente exterior
F7	Protección por exceso/falta de voltaje
F8	Error de comunicación entre placas en la unidad exterior
F9	Error de EEPROM en la unidad exterior
F0	Error del motor ventilador exterior
FA	Error del sensor de temperatura de tubería de aspiración exterior



SERIES: **FW-3000 INV** (CL19674)  
**FW-3000 + KIT ECO** (CL194675)

Pantalla	Descripción
E0	Error de EEPROM en la unidad interior
E1	Error de comunicación entre la unidad exterior/interior
E2	Error en la detección de paso por cero
E3	Error del motor ventilador unidad interior o problema de la placa
E4	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura ambiente de la unidad interior T1
E5	Circuito abierto o cortocircuito en un sensor de temperatura en la unidad exterior
E6	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería de la unidad interior T2
E7	Error del motor ventilador unidad exterior o problema de la placa
P0	Protección de sobrecarga de corriente IGBT o mal funcionamiento de IPM.
P1	Protección por exceso o falta de voltaje
P2	Protección por alta temperatura de en la cabeza del compresor
P3	Protección por baja temperatura exterior
P4	Error de accionamiento del compresor Inverter

SERIES: **FW INV** (CL19662 a CL19665)

Código Error	LEDS PCB EXTERIOR			Descripción
	LED2 VERDE	LED3 ROJO	LED4 AMARILLO	
E2		4 parpadeos	3 parpadeos	Protección anti-escarcha en la unidad interior
E4			7 parpadeos	Anormalidad en el sistema de refrigerante
E5			5 parpadeos	Protección por exceso de corriente (Error sensor temperatura ambiente)
E6	no parpadea			Error de comunicación entre unidad interior y exterior
H3			8 parpadeos	Protección por sobrecarga del compresor
H4			6 parpadeos	Protección por sobrecarga (Error sensor temperatura ambiente)
H5			4 parpadeos	Protección del módulo inverter IPM
F1				Error del sensor de temperatura ambiente interior
F2				Error del sensor de temperatura de tubería interior
F3		6 parpadeos		Error del sensor de temperatura ambiente exterior
F4		5 parpadeos		Error del sensor de temperatura de tubería exterior
F5		7 parpadeos		Error del sensor de temperatura de descarga exterior
H1			2 parpadeos	Modo de desescarche (no error)
PL			12 parpadeos	Protección por bajo voltaje
PH			13 parpadeos	Protección por alto voltaje

SERIES: **FW** (CL19652 a CL19655)  
**FW-ECO** (CL194672 a CL19673)

Código Error	Descripción
E2	Protección anti-escarcha en la unidad interior
E4	Protección por alta temperatura de descarga
E5	Protección por exceso de corriente (Error sensor temperatura ambiente)
Ed	Protección por alta temperatura en el sistema
EE	Error de EPPROM
F0	Anormalidad en el sistema de refrigerante (obstrucción)
F2	Error del sensor de temperatura de tubería interior
F3	Error del sensor de temperatura ambiente exterior
F4	Error del sensor de temperatura de tubería exterior
F5	Error del sensor de temperatura de descarga exterior
H1	Modo de desescarche (no error)
H3	Protección por sobrecarga del compresor
H4	Anormalidad en el sistema de refrigerante (filtros sucios)
H6	Error del ventilador interior
LL	Error del sensor de temperatura ambiente interior
P9	Protección contactor AC
PA	Protección sobrecorriente
C5	Clavija Jumper
U8	Problema de placa

SERIES: **FW5-MULTI** (CL19453 a CL19456) (Ud. Interior)

<b>Error</b>	<b>Descripción</b>
E0	Error de EEPROM en la unidad interior
E1	Error de comunicación entre la unidad exterior/interior
E3	Error del motor ventilador de la unidad interior o problema de la placa electronica
E4	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura ambiente de la unidad interior T1
E5	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería de la unidad interior T2
EE	Protección por nivel alto de condensados (Solo Cassette y Conducto)
F0	Protección de sobrecarga de corriente
F1	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura ambiente de la undiad exterior T4
F2	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería de la unidad exterior T3
F3	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de descarga de la unidad exterior T5
F4	Error de EEPROM en la unidad exterior
F5	Error del motor ventilador de la unidad exterior o problema de la placa electronica
F6	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temp.tubería de una salida en la ud.exterior T2B
P0	Protección de sobrecarga de corriente IGBT o mal funcionamiento de IPM
P1	Protección por exceso o falta de voltaje
P3	Protección por baja temperatura ambiente
P4	Error de accionamiento del compresor Inverter
P5	Conflicto en el modo de funcionamiento
P6	Protección por baja presión en el compresor

SERIES: **FW5-2X1/3X1** (CL19450 a CL19452) (Ud. Exterior)

Error	Descripción
E0	Error de EEPROM en la unidad exterior
E2	Error de comunicación entre la unidad exterior/interior
E3	Error de comunicación entre el modulo inverter (PM)y la placa principal
E4	Circuito abierto o cortocircuito en algú sensor de temperatura de la unidad exterior
E5	Protección por exceso o falta de voltaje
E8	Error del motor ventilador de la unidad exterior o problema de la placa electronica
F1	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería (T2B) de la salida A
F2	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería (T2B) de la salida B
F3	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería (T2B) de la salida C
F4	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería (T2B) de la salida D
F5	Circuito abierto o cortocircuito en el sensor de temperatura de tubería (T2B) de la salida E
P1	Protección por alta presión
P2	Protección por baja presión
P3	Protección de sobrecarga de corriente
P4	Protección por temperatura en la descarga del compresor
P5	Protección por alta temperatura en la betería condensadora
P6	Protección del modulo inverter (PM)
LP	Protección por baja temperatura ambiente

SERIES: **CONDUCTO FW5** (CL19441 a CL19443)  
**CASSETTE FW5** (CL19444 a CL19447)

Tabla 1 Códigos de error en las unidades interiores

Nº	Código	Led Timer	Led Run (parpadeos)	Descripción
1	E0	OFF	1	Error de EEPROM en la unidad interior
2	E1	OFF	2	Error de comunicación entre la unidad interior y la exterior
3	E3	OFF	4	Error del motor ventilador de la unidad interior
4	E4	OFF	5	Error del sensor de temperatura ambiente (T1) de la unidad interior
5	E5	OFF	6	Error del sensor de temperatura de tubería (T2) de la unidad interior
6	EC	OFF	7	Detección de fuga de refrigerante
7	EE	OFF	8	Error por alto nivel condensados en la bandeja
8	E8	OFF	9	Error de comunicación entre las dos unidades interiores (En el sistema Twin)
9	E9	OFF	10	Otros errores de un sistema Twin
10	Ed	OFF	11	Error en la unidad exterior (Sólo en algunos modelos)
11	F0	ON	1	Protección por sobrecarga de corriente
12	F1	ON	2	Error del sensor de temperatura ambiente (T4) de la unidad exterior
13	F2	ON	3	Error del sensor de temperatura de tubería (T3) de la unidad exterior
14	F3	ON	4	Error del sensor de temperatura de descarga (T5) de la unidad exterior
15	F4	ON	5	Error de EEPROM en la unidad exterior
16	F5	ON	6	Error del motor ventilador de la unidad exterior o problema de la placa electronica
17	F6	ON	7	Error del sensor de temperatura de tubería (T2B) (Sólo para unidades Multi)
18	F7	ON	8	Error en el canal de comprobación del panel emb. elevable (Solo algunos Cassette)
19	F8	ON	9	Error en el panel embellecedor elevable (Solo algunos Cassette)
20	F9	ON	10	Panel embellecedor elevable no esta cerrado (Solo algunos Cassette)
21	P0	PARPADEO	1	Protección del módulo inverter (IPM)
22	P1	PARPADEO	2	Protección por alto/bajo voltaje
23	P2	PARPADEO	3	Protección por alta temperatura en la cabeza del compresor
24	P3	PARPADEO	4	Protección por baja temperatura exterior
25	P4	PARPADEO	5	Error de posicionamiento del rotor del compresor
26	P5	PARPADEO	6	Conflicto en el modo de funcionamiento (Sólo para unidades Multi)
27	P6	PARPADEO	7	Protección por baja presión en el compresor
28	P7	PARPADEO	8	Error del sensor de temperatura del módulo inverter
29	CP	--	--	Contacto remoto OFF activado

Tabla 2 Códigos de error en las unidades exteriores (Excepto modelo 12k)

Nº	Código	Descripción
1	E1	Error de comunicación entre la unidad interior y la exterior
2	F0	Protección por sobrecarga de corriente
3	F1	Error del sensor de temperatura ambiente (T4) de la unidad exterior
4	F2	Error del sensor de temperatura de tubería (T3) de la unidad exterior
5	F3	Error del sensor de temperatura de descarga (T5) de la unidad exterior
6	F4	Error de EEPROM en la unidad exterior
7	F5	Error del motor ventilador de la unidad exterior
8	P0	Protección del módulo inverter (IPM)
9	P1	Protección por alto/bajo voltaje
10	P3	Protección por baja temperatura exterior
11	P4	Error de posicionamiento del rotor del compresor
12	P7	Error del sensor de temperatura del módulo inverter
13	J0	Protección por alta temperatura en la batería en modo calefacción
14	J1	Protección por alta temperatura en la batería en modo refrigeración
15	J2	Protección por alta temperatura en la descarga
16	J3	Protección del módulo PFC
17	J4	Error de comunicación entre el chip principal y el chip del módulo inverter IR341
18	J5	Protección por alta presión
19	J6	Protección por baja presión
20	J8	Protección de voltaje AC

En el modo de funcionamiento a baja temperatura en refrigeración, el indicador LED de la unidad exterior muestra el código "LC" (Low Cooling) y lo alterna con los Hz de frecuencia del compresor (lo alterna cada 0.5 seg.).

SERIES: **FW4-07-SF** (CL19427)  
**FW4-09-BC** (CL19428)

<b>Código Error</b>	<b>Descripción</b>
E1	Error del sensor de temperatura ambiente (T1)
E2	Error del sensor de temperatura de tubería (T2)
E3	Error del sensor de temperatura de batería de condensación (T3)
E4	Error de comunicación entre la palca principal y la placa display
P1	Protección por tanque de agua lleno



# FanWorld

**SOLICITE INFORMACIÓN ADICIONAL:**

Teléfono: 93 446 27 80 - Fax: 93 456 90 32

Web: [www.fanworld.es](http://www.fanworld.es)

**ASISTENCIA TÉCNICA:**

Teléfono: 93 652 53 57 - Fax: 93 635 45 08

eMail: [sat@fanworld.es](mailto:sat@fanworld.es)