

## **Tarifa de Precios 2025**

## Calefacción, Ventilación y Aire Acondicionado





VALIDEZ: 1 DE JULIO DE 2025





# Índice

#### **ENFRIADORAS AIRE-AGUA**



#### **BOMBAS DE CALOR AIRE-AGUA**





#### **UNIDADES TERMINALES FAN-COILS**







#### **UNIDADES TERMINALES FAN-COILS**













#### **AEROTERMOS**





**COMPACTOS Y PARTIDOS AIRE-AIRE** 

**PÁGINA 28-29** 

**GAMAS DE EQUIPOS CARRIER NO TARIFADAS** Enfriadoras y Bombas de Calor Aire-Agua y Agua-Agua

PÁGINA 30-35

Condiciones Generalesde Venta, Condicionesde Garantía, Servicio, Delegaciones y Teléfono de Contacto

PÁGINA 36-41



## 30RB-R

### **ENFRIADORA AIRE-AGUA CON R-32**





Potencia Capacidad F: 42-81 KW



BAJO IMPACTO MEDIOAMBIENTAL ALTO RENDIMIENTO A PLENA CARGA Y A CARGA PARCIAL DISEÑO COMPACTO Y FÁCIL DE INSTALAR **FUNCIONAMIENTO SILENCIOSO** RECUPERACIÓN PARCIAL DE CALOR (OPCIONAL)



30RB-R		040	045	050	055	060	070	080
Refrigeración								
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	41,7	47,3	52,9	56,1	63,6	71,2	81,1
EER	kW/kW	2,95	2,94	2,93	2,97	2,89	2,90	2,78
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	4,41	4,48	4,50	4,62	4,41	4,31	4,24
Refrigerante		R32						
Caudal de aire máximo	I/s	3882	3802	4058	3900	5484	5452	5414
Nivel de potencia sonora	dB(A)	81,5	82,0	83,5	83,5	89,0	89,0	89,0
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1330×1090×2109	1330×1090×2109	1330×1090×2109	1330×1090×2109	1330×1090×2109	1330×1090×2109	1330×1090×2109
PVP (€)	24.295	24.505	25.015	26.480	27.945	29.870	32.680	

#### **Condiciones Eurovent**

<sup>\*</sup> Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida aqua del evaporador = 12°C/7°C.



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



## 30RQ-R

El PVP (€) mostrado incluye módulo hidrónico con bomba de velocidad variable de alta presión (Opc. 116V), vaso de expansión con filtro y válvula de alivio (Opc. 293), protección antihielo hasta -20°C (Opc. 42), conexiones Victaulic para soldar (Opc. 266) y lona de plásico (Opc. 331). Interruptor general sin fusible. Las 30RQ-R incluyen también protección antocorrosión batería (Opc. 3A).



#### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Aplicaciones a baja temperatura Muy bajo nivel sonoro Soft starter compresor Diferentes configuraciones de módulos hidrónicos Recuperación parcial de calor Modo de calefacción optimizado (opc. 119D) (sólo 30RQ) Comunicación Lon, Bacnet, Modbus Protección anticorrosión batería Otras opciones (consultar)





30RQ-R		040	045	050	060	070	080
Calefacción							
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	41,0	43,1	50,3	60,2	65,2	74,3
EER	kW/kW	2,89	2,69	2,66	2,97	2,90	2,66
Capacidad nominal de calefacción**	kW	42,7	47	53,5	59,5	67,2	75,7
COP	kW/kW	3,07	3,16	3,12	3,01	3,08	3,01
Capacidad nominal de calefacción***	kW	44,1	47,9	54,3	61,6	68,2	61,8
COP	kW/kW	3,91	3,97	3,89	3,80	3,80	3,03
SEER 12/7 °C	kWh/kWh	4,19	4,23	4,18	4,34	4,25	4,03
SCOP 30/35 °C	kWh/kWh	3,82	3,85	3,81	3,57	3,67	3,64
Refrigerante		R32	R32	R32	R32	R32	R32
Caudal de aire (máx)	l/s	4034,00	4034,00	4034,00	5613,00	5613,00	5613,00
Nivel de potencia sonora	dB(A)	82,00	83,00	84,00	89,00	89,50	89,50
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	1330×1090×2109	1330×1090×2109	1330×1090×2109	1330×1090×2109	1330×1090×2109	1330×1090×2109
PVP (€)		28.565	29.030	30.015	32.365	35.170	39.240

#### **Condiciones Eurovent**

- \* Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida agua del evaporador = 12°C/7°C.
- \*\* Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 40°C/45°C.
- \*\*\* Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 30°C/35°C.



©2025 Carrier. Tarifa de Precios ©2025 Carrier. Tarifa de Precios

## 61AQ

**BOMBA DE CALOR AIRE-AGUA** REVERSIBLE R-290





Potencia Capacidad C: 38-115 KW



AGUA CALIENTE HASTA 75 °C ALTA EFICIENCIA: COMPRESORES INVERTER, VENTILADORES EC DISEÑADA PARA LA DESCARBONIZACIÓN IDÓNEA PARA CERTIFICADOS DE AHORRO DE ENERGÍA EN ESPAÑA (CAE) COMUNICACIÓN MODBUS O BACNET ESTÁNDAR



61AQ		040P	050P	060P
Calefacción				
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	32	38,3	52,5
ER	kW/kW	2,38	2,21	2,25
apacidad nominal de calefacción**	kW	38	48	57,5
OP	kW/kW	3,84	3,60	4,04
apacidad nominal de calefacción***	kW	38	48	57,5
OP	kW/kW	3,22	3,03	3,26
EER 12/7 °C	kWh/kWh	4,29	4,13	4,18
COP 30/35 °C	kWh/kWh	4,06	4,10	4,32
efrigerante		R290	R290	R290
audal de aire (máx)	I/s	5600	5600	5600
vel de potencia sonora	dB(A)	60,0	61,5	62,5
mensiones (Al x An x Fo)	mm	2045×1145×1815	2045×1145×1815	2045×1145×1815
VP (€)		30.025	34.625	42.020

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

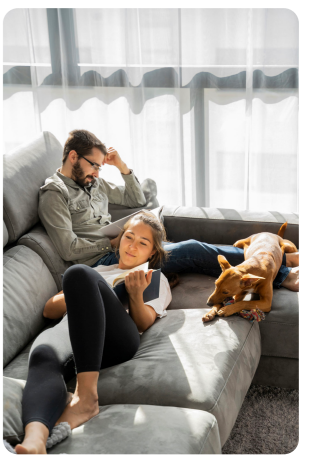
Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



61AQ

EI PVP (€) mostrado incluye la unidad standard sin módulo hidrónico.





#### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Bomba variable Protección anticorrosión batería Depósito de inercia Otras opciones (consultar)

61AQ		080P	100P	120P
Calefacción				
Capacidad nominal de refrigeración *	kW	64	76,6	105
EER	kW/kW	2,40	2,22	2,27
Capacidad nominal de calefacción**	kW	76	96	115
COP	kW/kW	3,88	3,62	4,08
Capacidad nominal de calefacción***	kW	76	96	115
COP	kW/kW	3,25	3,05	3,28
EER 12/7 °C	kWh/kWh	4,47	4,28	4,29
COP 30/35 °C	kWh/kWh	4,18	4,17	4,28
Refrigerante		R290	R290	R290
Caudal de aire (máx)	I/s	11200	11200	11200
livel de potencia sonora	dB(A)	63,0	64,5	65,5
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	2045×2267×1815	2045×2267×1815	2045×2267×1815
PVP (€)		53.845	58.760	69.300

#### **Condiciones Eurovent**

- \* Refrigeración: Temp. aire exterior = 35°C. Temp. entrada/salida agua del evaporador = 12°C/7°C.
- \*\* Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 40°C/45°C.

<sup>\*\*\*</sup> Calefacción: Temp. aire exterior = 7°C bs/6°C bh. Temp. entrada/salida agua del intercambiador de calor = 30°C/35°C.



©2025 Carrier. Tarifa de Precios. ©2025 Carrier. Tarifa de Precios

### **42ND**

FAN COIL DE SUELO Y TECHO SIN MUEBLE





Potencia Capacidad F: 1,0-8,0 KW C: 1,5-8,6 KW GAMA DE FAN-COILS DE SUELO-TECHO SIN MUEBLE 11 TAMAÑOS CON CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN DE 1 A 8 KW

VERSIONES CON MOTOR AC (5 VELOCIDADES) Y EC VERSATILIDAD: AMPLÍSIMA GAMA DE OPCIONES Y ACCESORIOS



#### **FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)**

42ND (2 TUBOS)		11	5F	13	5F	21	5F	23	5F	24	5F	31	5F	32	25F	33	5F	43	5F	53	5F	64	5F
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,04	0,88	1,39	1,20	1,76	1,62	2,14	1,91	2,42	2,19	2,72	2,39	3,16	2,76	3,51	3,05	5,75	4,74	6,15	5,35	7,99	7,42
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,99	0,83	1,13	0,97	1,69	1,54	1,80	1,64	1,96	1,77	2,15	1,87	2,62	2,25	2,70	2,34	4,48	3,59	4,84	4,10	5,97	5,55
Capacidad de calefacción**	kW	1,53	1,36	1,88	1,60	2,50	2,33	2,69	2,43	2,96	2,65	3,41	2,96	3,84	3,18	4,28	3,59	6,31	5,15	6,95	5,74	8,59	7,87
Caudal de aire	m³/h	265	225	265	225	415	370	410	365	410	365	645	535	645	535	620	505	1.030	805	1.120	910	1.350	1.210
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	41	46	42	50	47	50	46	50	47	53	47	53	47	53	47	60	55	60	55	63	61
Consumo	W	24	19	25	19	42	40	42	40	42	40	53	47	53	47	53	47	102	87	94	80	122	118
Peso	Kg	1	5	1	5	1	18	1	8	1	8	2	2	2	22	2	2	2	18	3	2	3	6
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	556×6	52×245	556×6	52×245	556×8	112×245	556×8	12×245	556×8	12×245	556×10	12×245	556×10	)12×245	556×10	12×245	556×12	12×245	556×14	12×245	556×16	12×245
PVP (€)		47	70	49	95	5	10	54	40	54	<b>45</b>	57	75	59	90	62	20	69	90	79	90	91	15

42ND (4 TUBOS)		13	5C	23	5C	24	5C	33	5C	34	5C	43	5C	44	5C	53	5C	63	5C
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,39	1,20	2,13	1,94	1,91	1,72	3,31	2,79	2,93	2,55	5,48	4,65	4,91	4,15	5,88	4,98	8,15	7,46
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,13	0,97	1,85	1,66	1,74	1,56	2,69	2,28	2,39	2,04	4,30	3,57	4,08	3,38	4,81	4,07	6,04	5,55
Capacidad de calefacción***	kW	1,13	1,13 1,03		1,76	3,42	3,25	2,98	2,65	4,73	4,15	4,11	3,60	5,72	4,99	5,77	5,09	9,15	8,16
Caudal de aire	m³/h	260	215	410	365	410	365	620	505	620	505	1030	805	1.030	805	1.120	910	1.250	1.120
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	42	50	46	50	46	53	47	53	47	60	55	60	55	60	55	64	62
Consumo	W	25	19	42	40	42	40	53	47	53	47	102	87	102	87	94	80	120	117
Peso	Kg	1	15		18		18		2	2	2	2	8	2	18	3	2	3	86
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	556×6	52×245	556×8	12×245	556×8	12×245	556×10	12×245	556×10	112×245	556×12	12×245	556×12	212×245	556×14	12×245	556×16	i12×245
PVP (€)		54	45	59	95	6	15	68	30	7	10	76	65	79	90	87	75	1.0	)15

① Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

#### **Condiciones Eurovent**

- \* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C
- \*\* Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C
- \*\*\* Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C





### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Toma de aire exterior
Sensores de aire y agua
Bomba de condensados

El PVP (€) mostrado incluye filtro G3. Conexiones a izquierdas mirando de frente a la impulsión. No incluye termostato ni válvulas.



#### FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42ND (2 TUBOS)		11:	9F	13	9F	21	9F	23	9F	24	9F	31	9F	32	9F	33	9F	43	9F	53	9F	64	9F
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med								
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,04	0,88	1,39	1,20	1,76	1,62	2,14	1,91	2,42	2,19	2,72	2,39	3,16	2,76	3,51	3,05	5,75	4,74	6,15	5,35	7,99	7,42
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,99	0,83	1,13	0,97	1,69	1,54	1,80	1,64	1,96	1,77	2,15	1,87	2,62	2,25	2,70	2,34	4,48	3,59	4,84	4,10	5,97	5,55
Capacidad de calefacción**	kW	1,53	1,36	1,88	1,60	2,50	2,33	2,69	2,43	2,96	2,65	3,41	2,96	3,84	3,18	4,28	3,59	6,31	5,15	6,95	5,74	8,59	7,87
Caudal de aire	m³/h	265	225	265	225	415	370	410	365	410	365	645	535	645	535	620	505	1.030	805	1.120	910	1.350	1.210
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	41	46	42	50	47	50	46	50	47	53	47	53	47	53	47	60	55	60	55	63	61
Consumo	W	10	6	11	8	15	12	15	12	15	12	26	17	26	17	26	17	59	31	60	35	87	65
Peso	Kg 15		1	5	1	8	1	8	1	8	2	2	2	2	2	22	2	8	3	2	3	6	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	556×6	52×245	556×6	52×245	556×8	12×245	556×8	12×245	556×8	12×245	556×10	12×245	556×10	12×245	556×10	)12×245	556×12	12×245	556×14	112×245	556×16	i12×245
PVP (€)		64	45	67	70	6	75	7	10	7	15	77	70	77	75	80	05	88	30	98	30	1.0	95

42ND (4 TUBOS)		13	9C	23	9C	24	9C	33	9C	34	9C	43	9C	44	9C	53	9C	63	9C
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,39	1,20	2,13	1,94	1,91	1,72	3,31	2,79	2,93	2,55	5,48	4,65	4,91	4,15	5,88	4,98	8,15	7,46
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,13	0,97	1,85	1,66	1,74	1,56	2,69	2,28	2,39	2,04	4,30	3,57	4,08	3,38	4,81	4,07	6,04	5,55
Capacidad de calefacción***	kW	1,13	1,03	1,86	1,76	3,42	3,25	2,98	2,65	4,73	4,15	4,11	3,60	5,72	4,99	5,77	5,09	9,15	8,16
Caudal de aire	m³/h	260	215	410	365	410	365	620	505	620	505	1.030	805	1.030	805	1.120	910	1.250	1.120
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	42	50	46	50	46	53	47	53	47	60	55	60	55	60	55	64	62
Consumo	W	11	8	15	12	15	12	26	17	26	17	59	31	59	31	60	35	82	61
Peso	Kg	1	15		18		18		2	2	2	2	8	2	8	3	32	3	86
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	556×6	52×245	556×8	12×245	556×8	12×245	556×10	12×245	556×10	112×245	556×12	12×245	556×12	12×245	556×14	112×245	556×16	i12×245
/P (€)		725 765		785 87		70	89	95	95	50	97	75	1.0	65	1.19	90			

#### Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
7245718-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	125
7245720-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	145
7245719-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	150
7245721-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	175
7245722-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	245
7245724-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	265
7245723-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	295
7245725-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	320

#### **Termostatos**

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCTR25485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	125
42E9XCTR25EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 24-25

#### **Otros Accesorios**

Código	Descripción	PVP (€)
7652780	Kit soporte para 42ND de suelo	35

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

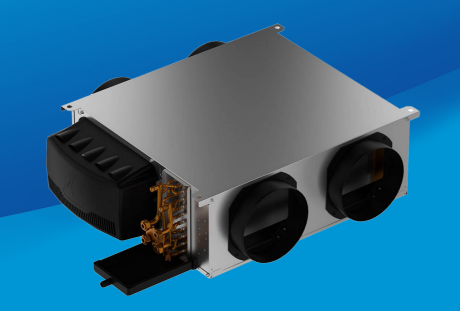
Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.





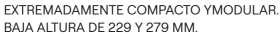
## 42NX

FAN-COIL DE FALSO TECHO DE MEDIA-ALTA PRESIÓN





Potencia Capacidad F: 0,6-10,7 KW C: 2,35-11,35 KW GAMA DE FAN-COILS PARACONDUCTOS CON ALTA PRESIÓN 12 TAMAÑOS CON CAPACIDAD DEREFRIGERACIÓN DE 1,7 A 11,5 KW



MÚLTIPLES OPCIONES, INCLUYENDO TOMA DE AIRE EXTERIOR MOTOR EC



#### FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42NX (2 TUBOS) EC		222	M-L	223	H-L	322	M-L	323	H-L	422	M-L	423	H-L	522	M-L	523	M-L	524	M-L
	1	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,06	1,71	2,79	2,27	2,71	2,37	3,88	3,29	4,85	4,11	6,25	5,07	8,8	7,92	10,12	8,95	11,47	10,07
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,67	1,35	2,11	1,68	2,21	1,90	2,9	2,42	4,06	3,36	4,68	3,8	7,2	6,38	8,05	7,02	8,82	7,64
Capacidad de calefacción**	kW	2,35	1,86	2,77	2,2	3,28	2,74	4,21	3,45	6,25	5,06	7,07	5,56	11,17	9,68	12,7	10,68	13,58	11,35
Caudal de aire	I/s	125	92	123	92	169	133	169	133	288	223	278	223	529	440	529	440	529	440
Presión estática disponible	Pa	94	50	89	50	80	50	79	50	84	50	78	50	72	50	72	50	72	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	59	52	59	53	62	56	60	55	62	56	63	57	63	60	63	60	63	60
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	59	51	59	52	61	55	61	55	62	56	63	57	65	61	65	61	65	61
Consumo	W	54	26	59	28	72	39	83	44	114	57	141	68	240	137	240	137	240	137
Peso	Kg	1:	5	15		1	8	1	8	2	7	2	7	3	5	3	5	3	35
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	229×6	81×520	229×6	81×520	229×84	48×520	229×84	18×520	229×12	48×520	229×12	48×520	279×15	47×520	279×15	47×520	279×15	47×520
PVP (€)		66	60	74	<b>1</b> 5	78	35	86	35	94	10	1.0	65	1.1	70	1.2	75	1.3	75

① Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media (unidad con filtro G3 sin plenum)

#### **Condiciones Eurovent**

- \* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C
- \*\* Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada agua = 50°C; Caudal = caudal refrigeración
- \*\*\* Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 70°C/60°C





### **42NX**

El PVP (€) mostrado incluye caja eléctrica, filtro G3, bandeja de recogida de condensados integrada (para batería y válvulas). No incluye termostato ni válvulas, que deben pedirse aparte. Conexiones a izquierdas mirando en el sentido del flujo de aire.

#### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Resistencia eléctrica
Marcos para conexión de conductos
Plenums con bocas de aire
Toma de aire exterior
Sensores de aire, agua y CO2
Bomba de condensados
Soportes antivibratorios

#### FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42NX (4 TUBOS) EC		243	M-L	243	H-L	343	M-L	343	H-L	443	M-L	444	H-L	543	M-L	544	M-L
	1	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,07	1,67	2,04	1,68	3,05	2,62	3,04	2,62	5,40	4,63	7,07	5,98	8,41	7,41	10,63	9,48
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,75	1,38	1,72	1,39	2,45	2,08	2,46	2,08	4,27	3,59	5,10	4,28	7,02	6,13	8,33	7,30
Capacidad de calefacción**	kW	2,45	2,00	2,43	2,01	3,51	2,97	3,50	2,98	6,04	5,16	7,07	6,11	11,38	9,81	13,96	12,18
Caudal de aire	l/s	125	92	123	92	169	133	169	133	281	222	278	223	529	440	529	440
Presión estática disponible	Pa	94	50	89	50	80	50	80	50	80	50	78	50	72	50	72	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	59	52	59	53	62	56	60	55	62	56	63	57	63	60	63	60
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	59	51	59	52	61	55	61	55	62	56	63	57	65	61	65	61
Consumo	W	54	26	59	28	72	39	82	43	116	60	141	68	240	137	240	137
Peso	Kg	1	5	1	5	1	8	1	8	2	7	2	7	3	5	3	5
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	229×6	81×520	229×6	81×520	229×84	48×520	229×84	48×520	229×12	48×520	229×12	48×520	279×15	47×520	279×15	47×520
PVP (€)		74	<b>45</b>	79	90	87	75	92	20	1.0	55	1.2	15	1.3	10	1.3	95

### Kits de válvulas con llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42NH9KIT13	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	130
42NH9KIT15	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	130
42NH9KIT05	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	135
42NH9KIT07	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	135
42NH9KIT09	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	135
42NH9KIT11	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	135
42NH9KIT01	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	145
42NH9KIT03	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	145
42NH9KIT14	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	250
42NH9KIT16	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	250
42NH9KIT06	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	270
42NH9KIT08	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	270
42NH9KIT10	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 2	265
42NH9KIT12	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 3 a 5	265
42NH9KIT02	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 6	280
42NH9KIT04	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaño 7	280

### Kits de válvulas con equilibrado dinámico y llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42NHdinKIT01	2 tubos. 230V On-Off. Tamaños 2 a 5	180
42NHdinKIT02	2 tubos. 230V On-Off. Tamaños 6 a 7	215
42NHdinKIT03	4 tubos. 230V On-Off. Tamaños 2 a 5	360
42NHdinKIT04	4 tubos. 230V On-Off. Tamaños 6 a 7	430

#### **Termostatos**

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCTR25485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comunicación	125
42E9XCTR25EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comunicación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 24-25

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



©2025 Carrier. Tarifa de Precios. 10 (Carrier) ©2025 Carrier. Tarifa de Precios.

### **42EP**

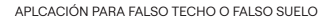
FAN-COIL DE CONDUCTOS DE ALTA PRESIÓN





Potencia Capacidad F: 0,8-4,3 KW C: 1,0-5,2 KW GAMA DE FAN-COILS ULTRA COMPACTA PARA CONDUCTOS, CON MOTOR EC

EXTRAPLANA: LA UNIDAD CON MENOR ALTURA DEL MERCADO: SÓLO 150 MM



6 TAMAÑOS CON CAPACIDAD FRIGORÍFICA ENTRE 0,4 Y 4,2 KW

IDEAL PARA OBRA NUEVA O SUSTITUCIÓN

CONSUMO ENERGÉTICO OPTIMIZADO

MÁXIMA VERSATILIDAD PARA ADAPTARSE A CUALQUIER

NECESIDAD DEL EDIFICIO

ALTA PRESIÓN DISPONIBLE



42 EP (2 TUBOS)		029	9FE	039	9FE	129	FE	139	FE	229	9FE	239	9FE
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,30	0,80	1,80	1,20	1,90	1,20	2,60	2,00	3,45	2,48	4,26	2,98
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,20	0,70	1,60	1,00	1,50	0,90	2,10	1,50	2,99	1,97	3,47	2,26
Capacidad de calefacción**	kW	1,90	1,00	2,50	1,60	2,30	1,30	3,10	2,30	4,47	2,88	5,16	3,27
Caudal de aire	m³/h	324	157	379	222	365	182	446	310	797	458	766	453
Presión estática disponible	Pa	211	50	146	50	202	50	104	50	152	50	144	50
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	62	46	63	51	64	48	64	55	66	53	66	54
Nivel de potencia sonora (impulsión)	dB(A)	64	48	65	53	67	50	68	58	68	56	69	57
Consumo	W	86	13	86	21	88	16	88	39	167	38	167	38
Peso	Kg	1	2	1	2	1	6	1	6	2	21	2	21
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	156×84	19×589	156×84	19×589	156×10	48×589	156×10	48×589	156×124	48×589	156×124	48×589
PVP (€)		1.3	05	1.3	60	1.3	90	1.4	50	2.1	60	2.2	25

① Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media (unidad con filtro G3 sin plenum).

#### **Condiciones Eurovent**

- \* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C
- \*\* Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C
- \*\*\* Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C





El PVP (€) mostrado incluye caja eléctrica y filtro G3. No incluye termostato ni válvulas ni bocas de impulsión, que deben pedirse aparte. Conexiones a izquierdas mirando en el sentido del flujo de aire





#### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Marcos para conexión de conductos
Plenums con bocas de aire
Toma de aire exterior
Sensores de aire y agua
Instalación en falso suelo
Bomba de condensados



#### FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42 EP (4 TUBOS)		049	9CE	149	CE	249CE		
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,80	1,20	2,60	2,00	4,20	3,00	
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,60	1,00	2,10	1,50	3,40	2,30	
Capacidad de calefacción***	kW	2,30	1,50	3,10	2,40	4,80	3,40	
Caudal de aire	m³/h	368	214	437	306	755	451	
Presión estática disponible	Pa	148	50	102	50	141	50	
Nivel de potencia sonora (retorno y radiado)	dB(A)	62	51	64	55	66	54	
Nivel de potencia sonora (impulsión)	Pa	65	53	68	59	69	57	
Consumo	W	86	22	88	39	168	43	
Peso	Kg	1	2	1	6	2	21	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	156×84	19×589	156×104	48×589	156×124	48×589	
PVP (€)		1.3	80	1.4	70	2.2	245	

#### Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCTR25EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comuni- cación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento. Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 24-25

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



©2025 Carrier. Tarifa de Precios. 92025 Carrier. Tarifa de Precios.

## 42**GW**

**FAN-COIL TIPO CASSETTE** 





Potencia Capacidad F: 1,5-9,6 KW C: 1,2-14 KW

GAMA DE FAN-COILS CASSETTE DE 2, 3 Ó 4 VÍAS 6 TAMAÑOS CON CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN DE 1,5 A 9,5 KW

CÓMODO ACCESO A LOS COMPONENTES PRINCIPALES DESDE ABAJO (RETIRANDO LA REJILLA)

**BAJO NIVEL SONORO** 

TOMA DE AIRE EXTERIOR Y POSIBILIDAD DE CLIMATIZAR UNA HABITACIÓN ADYACENTE

VERSIONES CON MOTOR AC (3 VELOCIDADES) Y EC



#### **FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)**

42GW (2 TUBO)		20	0C	30	OC	40	0C	W50	00C	60	OC	70	1C
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,33	1,74	3,96	2,86	4,64	3,46	6,03	4,41	7,13	5,43	8,54	6,43
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,95	1,46	3,01	2,16	3,57	2,64	4,68	3,44	5,37	4,03	6,40	4,81
Capacidad de calefacción**	kW	2,74	2,17	3,68	3,15	5,28	3,92	6,84	5,08	8,51	6,26	10,28	7,95
Caudal de aire	I/s	183	125	204	140	249	173	272	199	321	229	402	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	41	53	47	57	48	49	40	54	46	59	52
Consumo	W	58	35	58	34	99	58	66	41	88	61	125	92
Peso (unidad + rejilla)	Kg	17	,8	19	),5	19	,5	42	2,0	44	1,6	44	1,6
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298×56	69×627	298×56	69×627	298×56	69×627	302×8	22×879	302×8	22×879	302×82	22×879
PVP Unidad (€)		75	55	82	25	86	<b>3</b> 5	1.1	65	1.2	55	1.3	55

42GW (4 TUBO)		20	0D	30	0D	40	0D	60	0D	70	1D
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,97	1,49	3,34	2,67	3,95	3,18	6,58	4,93	7,49	5,97
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,84	1,37	2,62	2,05	3,25	2,55	5,08	3,78	5,89	4,64
Capacidad de calefacción***	kW	1,67	1,27	5,46	4,40	5,80	5,00	10,04	7,79	12,77	10,07
Caudal de aire	l/s	183	125	204	140	249	173	321	229	402	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	40	53	44	57	48	54	46	59	52
Consumo	W	58	35	58	34	99	58	88	61	125	92
Peso	Kg	17	7,8	19	),5	19	,5	44	1,6	44	1,6
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298×56	69×627	298×5	69×627	298×56	69×627	302×82	22×879	302×82	22×879
PVP Unidad (€)		795		990		1.030		1.360		1.465	

Rejilla (Lamas manuales)	UM1001128A	UM1001134A
	Mod.	Mod.
	200/300/400	500/600/701
PVP Rejilla (€)	170	250

① Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

#### **Condiciones Eurovent**

- \* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C
- \*\* Calefacción (2T): Temp. entrada aire =  $20^{\circ}$ C bs; Temp. Entrada/salida agua =  $45^{\circ}$ C/ $40^{\circ}$ C
- \*\*\* Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C







### 42**GW**

El PVP (€) mostrado incluye filtro G1 y bomba de condensados.

Hay que pedir también la rejilla, que viene separada de la unidad.

No incluye termostato ni válvulas.

#### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Controles Aquasmart y WTC Diferentes tipos de válvulas y actuadores Calentador eléctrico



#### FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42GW (2 TUBO)		20	9C	30	9C	40	9C	50	9C	60	9C	70	9C
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,36	1,77	3,98	2,88	4,68	3,50	6,08	4,44	7,19	5,47	9,55	6,49
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,98	1,49	3,04	2,18	3,61	2,67	4,72	3,47	5,43	4,07	7,16	4,86
Capacidad de calefacción**	kW	2,74	2,17	3,68	3,15	5,28	3,92	6,84	5,08	8,51	6,26	11,03	7,95
Caudal de aire	I/s	183	125	204	140	249	173	272	199	321	229	443	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	40	53	44	57	48	49	40	54	46	61	52
Consumo	W	29	13	33	14	57	23	25	12	45	23	115	40
Peso	Kg	17	7,8	19	),5	19	,5	42	2,0	44	4,6	44	ł,6
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298×56	69×627	298×5	69×627	298×56	69×627	302×82	22×879	302×8	22×879	302×82	22×879
PVP Unidad (€)		9!	55	1.0	)15	1.0	60	1.3	55	1.445		1.550	

42GW (4 TUBO)		20	9D	30	9D	40	9D	60	9D	70	9D
	0	Máx	Med								
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,97	1,49	3,34	2,67	3,95	3,18	6,58	4,93	7,49	5,97
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,84	1,37	2,62	2,05	3,25	2,55	5,08	3,78	5,89	4,64
Capacidad de calefacción***	kW	1,67	1,27	5,46	4,40	5,80	5,00	10,04	7,79	13,99	10,07
Caudal de aire	I/s	183	125	204	140	249	173	321	229	443	299
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	40	53	44	57	48	54	46	61	52
Consumo	W	29	13	33	14	57	23	45	23	115	40
Peso	Kg	17	,8	19	,5	19	,5	44	1,6	44	1,6
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	298×56	69×627	298×56	69×627	298×56	69×627	302×82	22×879	302×82	22×879
PVP Unidad (€)		990		1.180		1.220		1.550		1.660	

Rejilla (Lamas manuales)	UM1001128A	UM1001134A
	Mod.	Mod.
	200/300/400	500/600/701
PVP Rejilla (€)	170	250

#### Kits de válvulas con llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42GWS9KIT1	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 2 a 4	160
42GWS9KIT3	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 7	265
42GWS9KIT2	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 2 a 4	315
42GWS9KIT4	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 7	410

#### Kits de válvulas con equilibrado dinámico y llaves de corte (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
42GWdinKIT01	2 tubos. 230V On-Off. Tamaños 2 a 4	230
42GWdinKIT02	2 tubos. 230V On-Off. Tamaños 5 a 7	230
42GWdinKIT03	4 tubos. 230V On-Off. Tamaños 2 a 4	365
42GWdinKIT04	4 tubos. 230V On-Off. Tamaños 5 a 7	440

#### **Termostatos**

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCTR25485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comuni- cación	125
42E9XCTR25EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comuni- cación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 24-25

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



©2025 Carrier. Tarifa de Precios ©2025 Carrier. Tarifa de Precios FAN-COIL TIPO CASSETTE DE 1 Ó 4 VÍAS CON EFECTO COANDA





Potencia Capacidad F: 1-4,3 KW C: 1-4,2 KW GAMA DE FAN-COILS CASSETTE DE 1 Ó 4 VÍAS
DIFUSIÓN MEDIANTE EFECTO COANDA OPTIMIZADO
3 TAMAÑOS CON CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN DE 1 A 4 KW
ELIMINACIÓN DE LAS CORRIENTES DE AIRE
CONFORT TÉRMICO Y ACÚSTICO
VERSIONES CON MOTOR AC (5 VELOCIDADES) Y EC
INTEGRACIÓN PERFECTA EN TECHOS DE 600X600



#### **FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)**

42KY (2 TUBOS)	10	C	20	C	30C				
	1	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med		
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,70	1,53	2,60	2,28	4,34	3,54		
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,55	1,39	2,03	2,03 1,75		2,62		
Capacidad de calefacción**	kW	2,00	1,80	2,70	2,30	4,15	3,35		
Caudal de aire	m³/h	440	380	420	360	660	525		
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	46	51	47	58	51		
Consumo	W	45	41	45	45 41		56		
Peso	Kg	18,5		20		21,5			
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334×584×584		334×58	34×584	334×584×584			
PVP Unidad (€)		90	60	1.0	30	1.145			

42KY (4 TUBOS)	20	DD	30D			
	0	Máx	Med	Máx	Med	
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,05	1,87	3,83	3,17	
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,80	1,58	3,01	2,44	
Capacidad de calefacción***	kW	2,40	2,20	3,00	2,60	
Caudal de aire	m³/h	420	360	660	525	
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	47	58	51	
Consumo	W	45	41	77	56	
Peso	Kg	2	0	21,5		
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334×58	34×584	334×584×584		
PVP Unidad (€)		1.0	80	1.2	60	

Rejilla	7510099	7521512
	1 vía	4 vías
PVP Rejilla (€)	145	145

① Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

#### **Condiciones Eurovent**

- \* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C
- \*\* Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C
- \*\*\* Calefacción (4T): Temp. entrada aire =  $20^{\circ}$ C bs; Temp. entrada/salida agua =  $65^{\circ}$ C/ $55^{\circ}$ C





### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y
actuadores
Calentador eléctrico
Sensores de aire y agua
Bomba de condensados
Tratamiento anticorrosión batería

El PVP (€)
mostrado incluye
filtro
G3. Hay que pedir
también la
rejilla, que viene
separada de la
unidad. No incluye
termostato ni
válvulas.







#### FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42KY (2 TUBOS)		19	9C	2:	9C	39C			
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med		
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,70	1,37	2,59	2,28	4,35	3,54		
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,55	1,22	2,02	1,76	3,27 2,63			
Capacidad de calefacción**	kW	2,07	1,65	2,70	2,30	4,15	3,35		
Caudal de aire	m³/h	440	310	420	360	660	525		
Nivel de potencia sonora	dB(A)	49	42	51	47	58	51		
Consumo	W	17	8	17	12	38	21		
Peso	Kg	18	3,5	2	20	21,5			
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334×58	84×584	334×5	84×584	334×584×584			
PVP Unidad (€)		1.1	90	1.2	255	1.370			

42KY (4 TUBOS)	2!	9D	39D				
	0	Máx	Med	Máx	Med		
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,04	1,87	2,89	2,61		
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,79	1,59	2,26	2,01		
Capacidad de calefacción***	kW	2,40	2,20	2,60	2,40		
Caudal de aire	m³/h	420	360	660	525		
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	47	51	48		
Consumo	W	17	12	21	15		
Peso	Kg	2	20	2	1,5		
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	334×58	84×584	334×584×584			
PVP Unidad (€)	1.3	310	1.485				

Rejilla (Lamas manuales)	7510099	7521512
	1 vía	4 vías
PVP Rejilla (€)	145	145

### Termostatos

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCTR25485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comuni- cación	125
42E9XCTR25EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comuni- cación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 24-25

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes.

Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.





## **42NC**

FAN COIL DE SUELO Y TECHO CON MUEBLE





Potencia Capacidad F: 1,0-8,0 KW C: 1,5-8,6 KW GAMA DE FAN-COILS DE SUELO-TECHO CON MUEBLE 11 TAMAÑOS CON CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN DE 1 A 7,5 KW

VERSIONES CON MOTOR AC (5 VELOCIDADES) Y EC VERSATILIDAD: AMPLÍSIMA GAMA DE OPCIONES Y ACCESORIOS



#### **FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)**

42NC (2 TUBOS)		11:	5F	13	135F 215F		23	235F 245F		315F		325F		335F		435F		535F		645F			
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,04	0,88	1,39	1,20	1,76	1,62	2,14	1,91	2,42	2,19	2,72	2,39	3,16	2,76	3,51	3,05	5,75	4,74	6,15	5,35	7,99	7,42
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,99	0,83	1,13	0,97	1,69	1,54	1,80	1,64	1,96	1,77	2,15	1,87	2,62	2,25	2,70	2,34	4,48	3,59	4,84	4,10	5,97	5,55
Capacidad de calefacción**	kW	1,53	1,36	1,88	1,60	2,50	2,33	2,69	2,43	2,96	2,65	3,41	2,96	3,84	3,18	4,28	3,59	6,31	5,15	6,95	5,74	8,59	7,87
Caudal de aire	m³/h	265	225	265	225	415	370	410	365	410	365	645	535	645	535	620	505	1.030	805	1.120	910	1.350	1.210
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	41	46	42	50	47	50	46	50	47	53	47	53	47	53	47	60	55	60	55	63	61
Consumo	W	24	19	25	19	42	40	42	40	42	40	53	47	53	47	53	47	102	87	94	80	122	118
Peso	Kg	2	.0	2	0	2	:3	2	23 23		28		2	8	2	8	3	4	3	9	4	4	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	607×8	40×252	607×84	×840×252 607×1000×252 6		607×10	00×252	607×10	00×252	2 607×1200×252		607×1200×252 607×1200×252		607×12	00×252	607×14	00×252	607×16	00×252	607×18	00×252	
PVP (€) - SIN termostato integrado	)	59	95	62	20	64	40	67	70	67	75	72	25	73	30	76	<b>6</b> 5	8	55	97	70	1.1	10

42NC (2 TUBOS)	115FV	135FV	215FV	235FV	245FV	315FV	325FV	335FV	435FV	535FV	645FV
PVP (€) - CON termostato integrado	775	785	820	855	860	905	910	945	1.035	1.145	1.285

42NC (4 TUBOS)		13	5C	23	5C	24	5C	33	5C	34	5C	43	5C	44	5C	53	5C	63	5C
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,39	1,20	2,13	1,94	1,91	1,72	3,31	2,79	2,93	2,55	5,48	4,65	4,91	4,15	5,88	4,98	8,15	7,46
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,13	0,97	1,85	1,66	1,74	1,56	2,69	2,28	2,39	2,04	4,30	3,57	4,08	3,38	4,81	4,07	6,04	5,55
Capacidad de calefacción***	kW	1,13	1,03	1,86	1,76	3,42	3,25	2,98	2,65	4,73	4,15	4,11	3,60	5,72	4,99	5,77	5,09	9,15	8,16
Caudal de aire	m³/h	260	215	410	365	410	365	620	505	620	505	1.030	805	1.030	805	1.120	910	1.250	1.120
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	42	50	46	50	46	53	47	53	47	60	55	60	55	60	55	64	62
Consumo	W	25	19	42	40	42	40	53	47	53	47	102	87	102	87	94	80	120	117
Peso	Kg	2	20	2	:3	2	3	2	8	2	8	3	4	3	4	3	9	4	4
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	607×8	40×252	607×10	00×252	607×10	00×252	607×12	00×252	607×12	00×252	607×14	00×252	607×14	00×252	607×16	00×252	607×18	00×252
PVP (€) - SIN termostato integrad	0	67	70	72	25	75	50	82	25	8	50	92	20	9!	50	1.0	55	1.2	05

① Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media

#### **Condiciones Eurovent**

- \* Refrigeración (2T/4T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C
- \*\* Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C
- \*\*\* Calefacción (4T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. entrada/salida agua = 65°C/55°C





### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Conexiones a derechas
Controles Aquasmart y WTC
Diferentes tipos de válvulas y actuadores
Calentador eléctrico
Toma de aire exterior
Sensores de aire y agua
Bomba de condensados

El PVP (€) mostrado incluye filtro G3. Conexiones a izquierdas mirando de frente a la impulsión. No incluye termostato ni válvulas.



#### **FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)**

42NC (2 TUBOS)		11:	9F	13	9F	21	9F	23	9F	24	9F	31	9F	32	9F	33	9F	43	9F	53	9F	64	9F
		Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,04	0,88	1,39	1,20	1,76	1,62	2,14	1,91	2,42	2,19	2,72	2,39	3,16	2,76	3,51	3,05	5,75	4,74	6,15	5,35	7,99	7,42
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,99	0,83	1,13	0,97	1,69	1,54	1,80	1,64	1,96	1,77	2,15	1,87	2,62	2,25	2,70	2,34	4,48	3,59	4,84	4,10	5,97	5,55
Capacidad de calefacción**	kW	1,53	1,36	1,88	1,60	2,50	2,33	2,69	2,43	2,96	2,65	3,41	2,96	3,84	3,18	4,28	3,59	6,31	5,15	6,95	5,74	8,59	7,87
Caudal de aire	m³/h	265	225	265	225	415	370	410	365	410	365	645	535	645	535	620	505	1.030	805	1.120	910	1.350	1.210
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	41	46	42	50	47	50	46	50	47	53	47	53	47	53	47	60	55	60	55	63	61
Consumo	W	10	6	11	8	15	12	15	12	15	12	26	17	26	17	26	17	59	31	60	35	87	65
Peso	Kg	2	0	2	0	2	13	2	13	2	3	2	8	2	8	2	28	3	4	3	9	4	4
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	607×8	40×252	607×84	40×252	607×10	00×252	607×10	00×252	607×10	00×252	607×12	00×252	607×12	00×252	607×12	00×252	607×14	00×252	607×16	00×252	607×18	00×252
PVP (€) - SIN termostato integrado	)	77	70	79	95	81	10	84	40	85	50	91	10	9	15	9!	55	1.0	35	1.1	55	1.2	80

42NC (2 TUBOS)	119FV	139FV	219FV	239FV	249FV	319FV	329FV	339FV	439FV	539FV	649FV
PVP (€) - CON termostato integrado	950	980	990	1.020	1.025	1.090	1.100	1.130	1.220	1.335	1.460
				•	•		•				
AONO (A TUROS)	139C	2200	2400	2200	349C	439C	449C	539C	639C		
42NC (4 TUBOS)	1390	2390	2490	3390	3490	4390	4490	5390	6390		

42NC (4 TUBOS)		13	9C	23	9C	24	249C		9C	34	9C	43	9C	44	9C	53	9C	63	9C
		Máx	Med																
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,39	1,20	2,13	1,94	1,91	1,72	3,31	2,79	2,93	2,55	5,48	4,65	4,91	4,15	5,88	4,98	8,15	7,46
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,13	0,97	1,85	1,66	1,74	1,56	2,69	2,28	2,39	2,04	4,30	3,57	4,08	3,38	4,81	4,07	6,04	5,55
Capacidad de calefacción***	kW	1,13	1,03	1,86	1,76	3,42	3,25	2,98	2,65	4,73	4,15	4,11	3,60	5,72	4,99	5,77	5,09	9,15	8,16
Caudal de aire	m³/h	260	215	410	365	410	365	620	505	620	505	1.030	805	1.030	805	1.120	910	1.250	1.120
Nivel de potencia sonora	dB(A)	46	42	50	46	50	46	53	47	53	47	60	55	60	55	60	55	64	62
Consumo	W	11	8	15	12	15	12	26	17	26	17	59	31	59	31	60	35	82	61
Peso	Kg	2	0	2	3	2	13	2	8	2	18	3	4	3	4	3	9	4	4
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	607×84	40×252	607×10	00×252	607×10	00×252	607×12	00×252	607×12	00×252	607×14	00×252	607×14	00×252	607×16	00×252	607×18	00×252
PVP (€) - SIN termostato integrado	<u> </u>	85	50	89	95	9	15	1.0	15	1.0	40	1.1	10	1.1	35	1.2	40	1.3	80

42NC (4 TUBOS)	139CV	239CV	249CV	339CV	349CV	439CV	449CV	539CV	639CV
PVP (€) - CON termostato integrado	1.010	1.055	1.075	1.175	1.195	1.265	1.295	1.400	1.540

#### Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
7245718-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	125
7245720-CS	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	145
7245719-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4	150
7245721-CS	(4 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6	175
7245722-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	245
7245724-CS	(2 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	265
7245723-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 1 a 4, excepto 445/449	295
7245725-CS	(4 vías-4 tubos). 230V On-Off. Tamaños 5 a 6 + Tamaños 445/449	320

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes.

Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

#### **Termostatos**

Código	Descripción	PVP (€)
42E9XCONTR15	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Sin comunicación	75
42E9XCONTR15EC	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Sin comunicación	90
42E9XCTR25485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor AC. Con comuni- cación	125
42E9XCTR25EC485MOD	Termostato digital con pantalla para fan-coils con motor EC. Con comuni- cación	135
T15STR	Sonda de temperatura remota	20

Ver descripción detallada y otros tipos de termostatos en Pág. 24-25

#### **Otros Accesorios**

Código	Descripción	PVP (€)
7652779	Pies soporte para 42NC de suelo	175







Potencia Capacidad F: 0,7-3,7 KW C: 0,8-4,3 KW 42SIC: CON MUEBLE. 150 MM DE FONDO.

INSTALACIÓN VERTICAL

42SIN: SIN MUEBLE. BAJA PRESIÓN. 126 MM DE FONDO.

INSTALACIÓN HORIZONTAL/VERTICAL

5 TAMAÑOS CON CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN

DE 0,7 A 3,7 KW.

2 VERSIONES: ALTURA STANDARD Y ALTURA REDUCIDA DE TAN SÓLO 378 MM, PARA COLOCACIÓN BAJO VENTANAS CON POCO

ESPACIO

MOTOR EC

DISEÑO ELEGANTE Y DIMENSIONES REDUCIDAS

CONTROLES CON/SIN WIFI

#### **FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)**

42SIC (2 TUBOS) EC		29	FA	49	FA	69	FA	89	FA	99	FA
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	0,91	0,73	2,12	1,36	2,81	2,08	3,30	2,39	3,71	2,57
Capacidad de refrigeración sensi- ble*	kW	0,73	0,55	1,72	1,07	2,11	1,51	2,71	1,84	2,90	1,98
Capacidad de calefacción**	kW	1,02	0,78	2,21	1,53	3,02	2,16	3,81	2,59	4,32	2,82
Caudal de aire	m³/h	162	113	320	252	461	367	576	453	648	494
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	44	53	45	54	46	55	47	57	48
Consumo	W	11	7	19	8	20	11	29	11	33	12
Peso	Kg	1	7	2	0	2	3	2	6	2	9
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	578×7	23×150	578×9	23×150	578×11	23×150	578×13	23×150	578×15	23×150
PVP (€) - CON MUEBLE		69	90	8	10	89	90	940		1.055	

① Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media (unidad con filtro G3 sin plenum).

#### **Condiciones Eurovent**

\* Refrigeración (2T): Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C



### **42SI**

42SIC (con mueble): El PVP (€) mostrado incluye modelo con altura standard, filtro lavable, control electrónico e interfaz de usuario integrada en la unidad.

Instalación vertical. Conexiones a izdas mirando al equipo de frente. No incluye válvulas.

42SIN (sin mueble): El PVP (€) mostrado incluye modelo con altura standard, filtro lavable, control electrónico. Conexiones a izdas mirando al equipo de frente

Instalación horizontal/vertical. No incluye termostato ni válvulas.

#### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Altura reducida

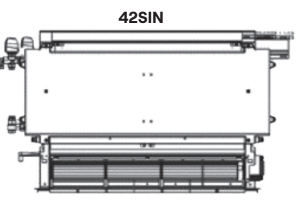
Equipos a 4T

Conexiones a derechas

Diferentes tipos de controles.

Válvulas de 2 y 3 vías con actuador 230V On/Off





#### FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42SIN (2 TUBOS) EC		29	FC	49	FC	69	FC	89	FC	99	FC
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	0,91	0,73	2,12	1,36	2,81	2,08	3,30	2,39	3,71	2,57
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	0,73	0,55	1,72	1,07	2,11	1,51	2,71	1,84	2,90	1,98
Capacidad de calefacción**	kW	1,02	0,78	2,21	1,53	3,02	2,16	3,81	2,59	4,32	2,82
Caudal de aire	m³/h	162	113	320	252	461	367	576	453	648	494
Presión estática disponible	Pa	10		10		13		13		13	
Nivel de potencia sonora	dB(A)	51	44	53	45	54	46	55	47	57	48
Consumo	W	11	7	19	8	20	11	29	11	33	12
Peso	Kg	í	9	1	2	1	5	18	8	2	21
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	576×4	80×126	576×6	80×126	576×8	80×126	576×10	80×126	576×12	80×126
PVP (€) - SIN MUEBLE		64	<b>45</b>	70	)5	79	95	85	55	90	00

#### Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
V20139CR	Kit válvulas 2 vías para 2 tubos (Para 42SIC)	125
V30361CR	Kit válvulas 3 vías para 2 tubos (Para 42SIC)	170

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes.

Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.

#### **Otros Accesorios**

Código	Descripción	PVP (€)
EEB649CR	Mando electrónico de pared LCD. Color blanco (Para 42SIN)	175
LC0157CR	Pies para cubrir las tuberías que vienen del suelo (Para equipos sujetos a la pared)	70
LC0605CR / LC0605II	Pies para anclar el fan-coil al suelo (Para equipos no sujetos a la pared)	115





<sup>\*\*</sup> Calefacción (2T): Temp. entrada aire = 20°C bs; Temp. Entrada/salida agua = 45°C/40°C

## 42WM

FAN-COIL DE PARED





Potencia Capacidad F: 1,7-3,8 KW C: 1,7-4,3 KW

GAMA DE FAN-COILS DE PARED 4 TAMAÑOS CON CAPACIDAD DE REFRIGERACIÓN DE 1,2 A 3,8 KW DISEÑO MODERNO **BAJO NIVEL SONORO** VERSIONES CON MOTOR AC (6 VELOCIDADES) Y EC



#### **FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)**

42WM (2 TUBOS	)	100	СТ	200CT		300CT		400CT	
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med
Capacidad de refrigeración total*	kW	2,23	1,75	2,35	1,82	3,77	2,30	3,76	3,23
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,75	1,13	1,86	1,41	2,88	1,67	2,93	2,44
Capacidad de calefacción**	kW	2,71	1,68	2,88	2,13	4,24	2,41	4,28	3,53
Caudal de aire	m³/h	500	270	545	365	780	375	790	610
Nivel de potencia sonora	dB(A)	53	41	55	47	57	40	57	51
Consumo	W	30	14	30	18	46	21	48	32
Peso	Kg	10		10		13		13	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	322×8	80×212	322×8	322×880×212 322×1185×212		×212 322×1185×212		
PVP (€) - Mando infrarrojos incluido		84	<b>45</b>	87	75	93	35	97	70

① Los datos mostrados se corresponden con las velocidades Máxima y Media (unidad con filtro G3 sin plenum).

#### **Condiciones Eurovent**

- \* Refrigeración: Temp. entrada aire = 27°C bs/19°C bh; Temp. entrada/salida agua = 7°C/12°C
- \*\* Calefacción: Temp. entrada aire =  $20^{\circ}$ C bs; Temp. Entrada/salida agua =  $45^{\circ}$ C/ $40^{\circ}$ C





### **42WM**

El PVP (€) mostrado incluye mando por infrarrojos y filtro lavable. No incluye válvulas.

#### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios) Válvulas y actuadores Calentador eléctrico







#### FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)

42WM (2 TUBOS	42WM (2 TUBOS)		109CT		209CT		309CT		409CT	
	0	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	Máx	Med	
Capacidad de refrigeración total*	kW	1,99	1,57	2,24	1,86	3,27	2,52	3,72	3,03	
Capacidad de refrigeración sensible*	kW	1,56	1,19	1,81	1,45	2,48	1,85	2,89	2,27	
Capacidad de calefacción**	kW	2,35	1,78	2,74	2,18	3,57	2,63	4,20	3,26	
Caudal de aire	m³/h	415	290	510	375	620	420	770	550	
Nivel de potencia sonora	dB(A)	52	46	55	47	53	45	57	49	
Consumo	W	15	9	21	12	20	11	30	16	
Peso	Kg	1	0	1	0	1:	3	1	3	
Dimensiones (Al x An x Fo)	mm	322×8	80×212	322×8	80×212	322×11	85×212	322×11	85×212	
PVP (€) - Mando infrarrojos incluido		1.0	25	1.0	55	1.1	10	1.1	45	

#### Kits de válvulas motorizadas (para montar in situ)

Código	Descripción	PVP (€)
9025311W	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 100/109/200/209	100
9025313W	(2 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 300/309/400/409	105
9025321W	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 100/109/200/209	105
9025323W	(3 vías-2 tubos). 230V On-Off. Tam: 300/309/400/409	110

#### **Otros Accesorios**

Código	Descripción	PVP (€)
9025191	Kit de instalación en pared. Tamaños 1 y 2	225
9025193	Kit de instalación en pared. Tamaños 3 y 4	250
9025309	Bomba drenaje condensados	240

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



## **TERMOSTATOS** PARA FAN-COILS

AMPLIA GAMA DE TERMOSTATOS, CON/SIN COMUNICACIÓN



#### Termostatos Digitales SIN comunicación

Descripción	Código	PVP (€)	
Termostatos con pantalla para fancoils con motor AC, 2T o 4T. Modos Frio/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+ Auto. Control de demanda sobre el ventilador configurable. Contacto modo ECO. Programación de un temporizado para ON u OFF.	42E9XCONTR15	75	25C 25C 1
Termostatos con pantalla para fancoils con motor EC, 2T o 4T. Modos Frio/Calor/Auto. Ventilador 3 veloc.+Auto. Control de demanda sobre el ventilador configurable. Contacto modo ECO. Programación de un temporizado para ON u OFF.	42E9XCONTR15EC	90	***
Termostato para empotrar a pared mediante caja de mecanismos (no suministrada). Botones táctiles sin resalte y gran pantalla LCD (Fondo blanco con números e iconos en negro). 2T o 4T. Modos Frio/Calor/Auto. Ventilador AC 3 veloc.+ Auto. Válvulas ON-OFF 230V. Entrada sonda remota, contacto auxiliar ocupación/ventana	42E9XCONTR16	115	• 250°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°°
Termostato para empotrar a pared mediante caja de	33ET-A+ AC 2 tubos / 7652374	95	
mecanismos (no suministrada). Botones táctiles. 2T o 4T. Ventilador AC/EC 3 veloc.+ Auto. Modos Frio/Calor/	33ET-B+ AC 4 tubos / 7652375	100	- 19s*
Auto. Válvulas ON-OFF 230V. Programación horaria.	33ET-C+ EC 2 tubos / 7648928	95	* \$
Entrada sonda remota, contacto auxiliar ocupación/ ventana	33ET-D+ EC 4 tubos / 7652376	100	## - + M O
Sonda remota: para Tª retorno de aire o para Tª suministro de agua (uso alternativo configurable)	T15STR	20	



Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.











#### Termostatos Digitales CON comunicación

Descripción		Código	PVP (€)	
4T, protocolo Ventilador 3 el ventilador	con pantalla para fancoils a 2T o o ModBus. Modos Frio/Calor/Auto. veloc.+Auto. Control de demanda sobre configurable. Contacto modo ECO. on de un temporizado para ON u OFF.	42E9XCTR25 485MOD	125	28°
EC, 2T o 4T, p Auto. Contro sobre el vent	con pantalla para fancoils con motor protocolo ModBus. Modos Frio/Calor/ ol ventilador 010 V. Control de demanda tilador configurable. Contacto modo ECO. on de un temporizado para ON u OFF	42E9XCTR25EC 485MOD	135	
mecanismos resalte y gra e iconos en l o 4T. Modos Auto. Válvula	para empotrar a pared mediante caja de s (no suministrada). Botones táctiles sin n pantalla LCD (fondo negro con números planco y naranja). Protocolo Modbus. 2T Frio/Calor/Auto. Ventilador AC 3 veloc.+ as ON-OFF 230V. Entrada sonda remota, exiliar ocupación/ventana	42E9XCONTR17 485MOD	160	200° 200° 243 0 8 1 ^ v
mecanismos válvulas prop instalaciones	para empotrar mediante caja de s (no suministrada). Protocolo Bacnet y/o porcionales de 0-10 Vdc. Motores AC/EC, s 2T/4T, con/sin programación semanal. odelos disponibles	42E9XCONTRTH	Consultar	1.52
temperatura KNX (próxima Motor AC 3 v 2T/4T, con pr energética «	de pared 33TT con sondas de y de higrometría integradas. Protocolo amente Bacnet mediante convertidor). velocidades o EC 0-10 V, instalaciones rogramación semanal. Optimización «Green Leaf». Configuración mediante con la aplicación IdroConfig™	7636119	350	0* 245° 47~4
	ta: para Tª retorno de aire o para Tª e agua (uso alternativo configurable)	T15STR	20	







CALEFACCIÓN Y/O REFRIGERACIÓN DE GRANDES VOLÚMENES CLIMATIZACIÓN ULTRARRÁPIDA DE LOCALES EXCELENTE DIFUSIÓN POR DOBLE DEFLEXIÓN CON TECNOLOGÍA PATENTADA JET+ MOTORES AC Y EC DE BAJO



Potencia Capacidad F: 4-19 KW C: 5-106 KW

#### **FAN-COILS CON MOTOR AC (Múltiples velocidades)**

CONSUMO

#### Capacidad Nominal (kW)

Descripción	Código	Motor	Frío	Calor (*)	PVP (€)
	42AM-AC351M0-M0H-	AC		5-12	1.325
Aerotermo con motor AC	42AM-AC401M0-M0H-	AC		8-17	1.570
monofásico para agua caliente, con 1	42AM-AC451M0-M0H-	AC		10-23	1.775
fila y montaje en pared	42AM-AC501M0-M0H-	AC		14-31	1.880
	42AM-AC631M0-M0H-	AC		20-45	2.675
	42AM-AC353M0HM0H-	AC		11-26	1.505
Aerotermo con motor AC	42AM-AC403M0HM0H-	AC		18-40	1.805
monofásico para agua caliente, con 3 filas y montaje en pared	42AM-AC453M0HM0H-	AC		24-54	2.065
	42AM-AC503M0HM0H-	AC		32-74	2.275
	42AM-AC633M0HM0H-	AC		46-106	3.200

(\*) Capacidad de calefacción variable en función de la temperatura del aire y del agua. Consultar a Carrier.



Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.



### **42AM**

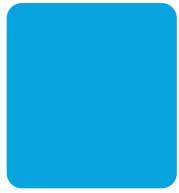
### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Monofásico / Trifásico Motor ATEX Tubos acero inoxidable Mueble de acero inoxidable Protección batería Agua sobrecalentada o vapor









#### **FAN-COILS CON MOTOR LEC (Motor EC con velocidad variable)**

Capacidad Nominal (kW)

	Offilial (KVV)	capacidad iv	<u>'</u>			
PVP (€)	Calor (*)	Frío	Motor	Código	Descripción	
1.955	11-26		EC	42AM-EC353M9HM0H-		
2.435	18-40		EC	42AM-EC403M9HM0H-	Aerotermo con motor EC	
2.675	24-54		EC	42AM-EC453M9HM0H-	monofásico para agua caliente, con	
3.550	32-74		EC	42AM-EC503M9HM0H-	3 filas y montaje en pared	
4.435	46-106		EC	42AM-EC633M9HM0H-		
1.910		4,3	EC	42AM-EC353M9CM0C-		
2.500		5,9	EC	42AM-EC403M9CM0C-	Aerotermo con motor EC	
2.695		8,9	EC	42AM-EC453M9CM0C-	monofásico para agua fría, con 3 filas y montaje en pared. Capacidad a 25°C aire interior y agua a 7-12°C	
3.100		12,1	EC	42AM-EC503M9CM0C-		
4.045		19,3	EC	42AM-EC633M9CM0C-		
4 4		5,9 8,9 12,1	EC EC EC	42AM-EC633M9HM0H- 42AM-EC353M9CM0C- 42AM-EC403M9CM0C- 42AM-EC453M9CM0C- 42AM-EC503M9CM0C-	Aerotermo con motor EC monofásico para agua fría, con 3 filas y montaje en pared. Capacidad	

<sup>(\*)</sup> Capacidad de calefacción variable en función de la temperatura del aire y del agua. Consultar a Carrier.

#### **Accesorios**

Código	Descripción					
7181226	Soporte de pared. Todos los tamaños	155				
7181228	Kit montaje para viga IPN. Tamaños 35-40-45	210				
7181230	Kit montaje para viga IPN. Tamaños 50-63	235				

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.



## 50NC

COMPACTOS Y PARTIDOS VERTICALES AIRE-AIRE



Potencia Capacidad F: 20,5-116 KW C: 20-116 KW COMPRESORES SCROLL EN TANDEM FLEXIBILIDAD DE CONFIGURACIÓN VENTILADOR EXTERIOR PLUG-FAN EC



PVP (€) - Versión Partida con kit de	tuboríos noro	24.875	25.075	27.600	28.345	43.560
PVP (€) - Versión Compacta		24.845	25.005	27.225	27.990	42.705
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Int	mm	735×1340×930	735×1340×930	735×1640×1030	735×1640×1030	735×2900×1030
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Ext	mm	1440×1340×795	1440×1340×795	1440×1640×895	1440×1640×895	1440×2900×895
Peso (Un. Ext / Un. int)	Kg	355/158	372/158	444/203	447/203	758/330
Nivel de potencia sonora (un. compacta)	dB(A)	84,0	88,0	88,0	89,0	89,0
Presión estática disp. (interior)	Pa	120	120	150	150	150
Caudal de aire nominal (interior)	m³/h	4.000	5.400	7.000	7.400	11.000
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
SCOP	kWh/kWh	3,31	3,31	3,41	3,27	3,30
COP	kW/kW	2,86	2,58	2,98	2,91	3,24
Consumo ***	kW	7	10,1	11,5	13,9	16,9
Capacidad de calefacción**	kW	20	26	34,4	40,4	54,7
SEER	kWh/kWh	4,37	4,20	4,13	3,95	4,59
EER	kW/kW	2,68	2,32	2,62	2,39	2,99
Consumo ***	kW	7,70	11,00	13,10	16,60	19,00
Capacidad de refrigeración *	kW	20,50	25,50	34,30	39,80	56,80
Calefacción						
50NC		022	028	038	042	058

#### **Condiciones Nominales**

- \* Refrigeración: Temp. interior 27°C bs/19°C bh / Temp. exterior: 35°C
- \*\* Calefacción: Temp. interior 20°C / Temp. exterior: 6°C bh
- \*\*\* Potencia total absorbida por compresor y motoventiladores en las condiciones indicadas.

Garantía Total: 2 años en piezas, mano de obra y desplazamiento.



BOMBA DE CALOR CON CONDENSADORA CENTRÍFUGA



El PVP (€) mostrado incluye montaje C00, filtro G4, regulación electrónica "50FC" con terminal gráfico instalado en el cuadro eléctrico + terminal de usuario remoto hasta 100m, sonda de temperatura ambiente, ventiladores plug-fan EC interior y exterior. R410A. En versión partida incluye válvulas de servicio y precarga de gas para 7,5 m.

#### Opciones montadas en fábrica (Consultar precios)

Tratamientos batería

Opciones de instalación (consultar)

Opciones de comunicación (consultar)

Baterías eléctricas

Filtración G4 baja pérdida de carga, G4 + F7, G4 baja pérdida de carga + F7

Montajes con caja de mezcla 2 compuertas o externa (consultar)

Free-cooling

Batería de recuperación de calor

Aplicaciones especiales (baja temperatura retorno, zonificación de aire, presión impulsión constante, ...)

Otros opcionales (consultar)

50NC		064	074	50NC 086	106	118
Calefacción						
Capacidad de refrigeración *	kW	62,10	70,40	81,50	101,00	116,00
Consumo ***	kW	21,80	26,80	34,10	38,40	47,60
EER	kW/kW	2,85	2,63	2,39	2,64	2,43
SEER	kWh/kWh	4,37	4,14	4,03	4,06	3,96
Capacidad de calefacción**	kW	62,2	71,20	83,40	102,00	116,00
Consumo ***	kW	19,9	23,10	28,40	31,60	40,00
COP	kW/kW	3,12	3,08	2,94	3,21	2,96
SCOP	kWh/kWh	3,27	3,26	3,25	3,40	3,28
Refrigerante		R410A	R410A	R410A	R410A	R410A
Caudal de aire nominal (interior)	m³/h	12.600	14.400	15.200	20.000	20.000
Presión estática disp. (interior)	Pa	200	200	200	200	200
Nivel de potencia sonora (un. compacta)	dB(A)	89,0	90,0	90,0	91,0	93,0
Peso (Un. Ext / Un. int)	Kg	781/330	789/364	796/364	924/643	984/643
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Ext	mm	1440×2900×895	1440×2900×895	1440×2900×895	1440×3720×995	1440×3720×995
Dimensiones (Al x An x Fo). Un. Int	mm	735×2900×1030	735×2900×1030	735×2900×1030	735×3720×1130	735×3720×1130
PVP (€) - Versión Compacta		42.925	43.170	44.695	57.410	59.955
PVP (€) - Versión Partida con kit de conversión a compacta en obra	tuberías para	43.600	43.825	45.370	57.895	60.400

Sobre el precio de venta se aplicará el impuesto del refrigerante y el IVA correspondientes. Modelos, datos y precios sujetos a revisión sin previo aviso.





## GAMAS DE EQUIPOS CARRIER NO TARIFADAS

#### **Enfriadoras y Bombas de Calor Aire-Agua**

	Entriado	ras y c	DOME	as de Ca	lor Aire-A	igua																
	Refrigerante			Tecnología Ciclo	Tecnología Ventilación			cto Asociado	Tec	Tecnología Bombeo			Eficiencia		Nivel Sonoro			Capacidad kW				
	Gama	HFC	HFO	Compresor	Circuitos	Compresores	Descarga Libre & V. Fija	Libre & Cor	carga Aero 8 ducida Condensar IFD remoto grado) Gamas 09F	ores cambiadore Gama	Caudal Fijo (bomba externa)	Caudal Variable (bomba externa)	Grupo hidráulico opcional		Estándar	Alta Eficiencia	Estándar	Bajo Nivel Sonoro	Muy Bajo Nivel Sonoro	0 50 100 200 300 400 500 750 1.000 1.500 2.000 5.000		
Refrigeración	Refrigeración																					
	30RB	R410A		Scroll. Velocidad fija	1	1	•			•			CF		•					<mark>27 a 41</mark>		
	30RB	R32		Scroll. Velocidad fija	1a2	2a4	•	Opcional Op	cional Freecoo	ng •	•	•	CV		•	Opción	•	Opción	Opción	40 a 160		
	30RB	R32		Scroll. Velocidad fija	2	3 a 8	•		Freecoo	ng •	•	•	CV		•		•	Opción		170 a 940		
	30RBP	R32		Scroll. Velocidad fija	2	3 a 8		• O <sub>f</sub>	cional Freecoo & FC integr	•	•	•	CV			•	•	Opción	Opción	170 a 940		
	30XBE 30XBEZE	R134a	R1234ZE	Tornillo. Velocidad fija con corredera	2	2		• O <sub>f</sub>	cional Freecoo	ng •	•	(opc. Modelos 200-400)	CF (modelos 200-400)		•		•	Opción	Opción	250 a 1.500 200 a 1.200 (ZE)		
	30XBP 30XBPZE	R134a	R1234ZE	Tornillo. Velocidad fija con corredera	2	2		EC O <sub>I</sub>	cional Freecoo	ng	•	(opc. Modelos 200-400)	CF (modelos 200-400)			•	•	Opción	Opción	250 a 1.700 200 a 1.200 (ZE)		
	30KAV 30KAV-ZE	R134a	R1234ZE	Tornillo. Velocidad variable Válvula Vi (opc. PMM)	2	2		• O <sub>f</sub>	cional Freecoo	ng •	•	•	CV (modelos 350-600)			•	•	(opc. PMM)	Opción	500 a 1.100 350 a 800 (ZE)		
	30KAVIZE		R1234ZE	Tornillo. Velocidad variable Válvula Vi	2	2		• O <sub>f</sub>	cional Freecoo	ng	•	•				•	•	Opción	Opción	500 a 1.250		
	30XBV	R134a R513A		Tornillo. Velocidad variable Válvula Vi	2	2	•	Opcional	Freecoo	ng •		•			•		•	•		500 a 1.800		
			R1234ZE	Tornillo. Velocidad variable Válvula Vi	1	1-2		• 0	cional Freecoo FC integr	•		•	W			•	•	•	•	400 a 2.100		
Bomba de ca	lor																					
	30RQ	R410A		Scroll. Velocidad fija	1	1	•			•			Incluido		•					30 a 38		
1.0	30RQ	R32		Scroll. Velocidad fija	1 a 2	2 a 4	•	Opcional Op	cional	•	•	•	CF & CV		•		•	Opción		40 a 160		
	30RQ	R32		Scroll. Velocidad fija	2	3 a 8	•			•	•	•	CF & CV		•		•	Opción		170 a 940		
PATAT	30RQP	R32		Scroll. Velocidad fija	2	3a8		VDF O	cional	•		•	CF & CV			•	•	Opción	Opción	170 a 940		
						1					-	1				1						

### Enfriadoras y Bombas de Calor Agua-Agua

			erante	Tecnología Ciclo Producto Asociado						Tecnología Bomb	Ef	ciencia	1	Nivel Sonoro	0	Capacidad kW			
							Aeros & Condensadores	Intercambiadores	Caudal Fijo	Caudal Variable	Grupo		Alto		Bajo Nivel	Muy Bajo	0 50 100 200 300 400 500 750 1.000 1.500 2.000 5.000		
	Gama	HFC	HFO	Compresor	Circuitos	Compresores	remotos Gamas 09PE/VE	Gama 10TE	(bomba externa)	(bomba externa)	hidráulico opcional	Estánda	Alta Eficiencia	Estándar	Nivel Sonoro	Nivel Sonoro			
Refrigeració	ón																		
	30WG	R410A		Scroll. Velocidad fija	1	1 a 4	Aero	•			CF & CV	•		•	Opción		25 a 190		
	30WI	R410A		Scroll. Velocidad fija	2	4 a 6	Aero	•				•		•	Opción		200 a 700		
	30XW	R134a		Tornillo. Velocidad fija con corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	•	•	Std. Evaporador. Opcional Condensador		•	Versión P	•	Opción		273 a 1.756		
	30XW-V	R134a		Tornillo Inverter. Combinado con Corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	•	•	Std. Evaporador. Opcional Condensador			•	•	Opción		587 a 1.741		
	30XWPZE		R1234ZE R515B	Tornillo. Velocidad fija con corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	•	•	Std. Evaporador. Opcional Condensador			•	•	Opción		269 a 1.110		
	30XW-VZE		R1234ZE R515B	Tornillo Inverter. Combinado con Corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	•	•	Std. Evaporador. Opcional Condensador			•	•	Opción		448 a 1.243		
	19DV		R-1233zd	Centrífugo VFD 2 etapas			Aero	•					•				1.200 a 3.600		
	19XR/XRV	R134a R-513A		Centrífugo 1 etapa VFD en 'V'			Aero	•					•				1.000 a 3.000		
	19XR/XRV	R134a R-513A		Centrífugo 2 etapas VFD en 'V'			Aero	•					•				2.800 a 10.500		
	Gama 16			Absorción de Simple Efecto o de Doble Efecto			Aero	•					•				83 a 4.652		
Bomba de c	alor																		
	61WG	R410A		Scroll. Velocidad fija	1	1 a 4	Aero	•			CF & CV	•		•	Opción	Opción	29 a 230		
	30WI	R410A		Scroll. Velocidad fija	2	4 a 6	Aero	•				•		•	Opción	Opción	230 a 800		
	30XWH	R134a		Tornillo. Velocidad fija	1 a 2	1 a 2	Aero	•	•	Sólo en Evaporador		•	Versión P	•	Opción		317 a 1.989		
	30XWH-V	R134a		Tornillo Inverter. Combinado con Corredera	1 a 2	1 a 2	Aero	•	•	Sólo en Evaporador			•	•	Opción		648 a 1.932		
	30XWHPZE		R1234ZE R515B	Tornillo. Velocidad fija	1 a 2	1 a 2	Aero	•	•	Sólo en Evaporador			•	•	Opción		319 a 1.296		
	30XWH-VZE		R1234ZE R515B	Tornillo Inverter. Combinado con Corredera	1 a 2	1a2	Aero	•	•	Sólo en Evaporador			•	•	Opción		524 a 1.485		
8. 3.	61XWHZE		R1234ZE	Tornillo Inverter. Combinado con Corredera	1a2	1 a 2	Aero	•	•	??			•	•	Opción		200 a 2.500		

### Unidades de tratamiento de aire (UTAs)



Caudal de aire De 1.000 a  $100.000 \text{ m}^3/\text{h}$ 

### Unidades de precisión



Capacidad de refrigeración De 40 a 100 kW

### **Unidades Rooftop**



Capacidad de refrigeración De 22 a 273 kW

#### Condensadores remotos



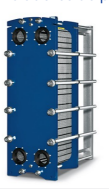
Capacidad de disipación De 10 a 1.100 kW

### Aerorefrigeradores



Capacidad de disipación De 10 a 1.870 kW

### Intercambiadores de placas



Caudal de agua De 19 a 800 m<sup>3</sup>/h





### CONDICIONES GENERALES DE VENTA Y SERVICIOS DE CARRIER ESPAÑA

- "Carrier": Hace referencia a HVAC Clima, Servicio y Controles Iberia, S.L., con CIF B-28444834, y domicilio social en Madrid, Avenida Real de Pinto nº91, Edificio C Escalera 2, Villaverde, 28021 Madrid. Inscrita en el Registro Mercantil de Madrid, hoja registral 958, Sección 8ª
- · El "Cliente": Hace referencia a la persona física o jurídica con la que Carrier suscribe un contrato de compraventa o de servicios.
- El "Pedido": Hace referencia a un pedido individual cursado a Carrier por el Cliente.

#### 1. Consideraciones Generales

- Estas condiciones generales de venta y servicios de Carrier (en adelante "Condiciones Generales") sustituyen a las distribuidas con anterioridad por Carrier y entraran en vigor a partir del 1 de julio de 2025, aplicables por tanto a todos los Pedidos cursados a partir de dicha fecha.
- · Las relaciones comerciales entre Carrier y el Cliente, se regirán por las presentes Condiciones Generales que se entenderán aceptadas por el Cliente al cursar el Pedido o aceptar la oferta presentada por Carrier, renunciando por tanto el Cliente a sus propios términos o condiciones generales de compra.
- · Carrier se reserva el derecho de modificar estas Condiciones Generales en cualquie momento. En este caso, los términos y condiciones modificados se aplicarán a todos los Pedidos realizados después de la fecha de modificación.
- Si Carrier no hace uso de alguna de las presentes cláusulas durante un período determinado de tiempo, esto no se podrá interpretar como una renuncia al derecho de hacer uso de la citada cláusula o cláusulas ni puede interpretarse como una derogación
- · Los desarrollos tecnológicos, los cambios en las normas, y las posibles mejoras que se puedan realizar, podrán dar lugar a modificaciones en los equipos incluidos en los Pedidos. CARRIER se reserva en todo momento el derecho de realizar tales modificaciones, sin que por este motivo Carrier se vea obligado a aplicar dichas modificaciones a los equipos ya suministrados o a los Pedidos en curso de realización
- Todos los diseños, planos, figuras, catálogos, informes técnicos, diagramas y otros documentos entregados al Cliente seguirán siendo propiedad exclusiva de Carrier, único titular de los derechos de propiedad intelectual e industrial sobre los bienes y equipos que vende y sobre dichos documentos. El cliente se compromete a no utilizar estos documentos de ninguna forma que pueda resultar perjudicial para Carrier o que pueda infringir sus derechos de propiedad intelectual o industrial, y se compromete a no comunicarlos a terceros ni a usarlos para otro propósito distinto al expresamente autorizado por Carrier. La compraventa de bienes o equipos en ningún caso supone la licencia o cesión al Cliente por parte de Carrier de derechos de propiedad intelectual
- El Cliente es el único responsable de la utilización del equipo adquirido o suministrado incluso si Carrier le hubiera proporcionado información, asesoramiento o diagramas al respecto
- · Los gastos de instalación, así como los gastos de realización y legalización del proyecto, no están incluidos en los precios que se indican ni en las listas de precios, ni en las ofertas
- y serán por tanto facturados aparte.

   Son de cuenta y cargo del Cliente, la obtención de los permisos y licencias necesarios para los proyectos y obras relacionados con un pedido. La no obtención de éstos no supone la anulación de un Pedido, salvo conformidad expresa y por escrito de Carrier.
- Todos los empleados de Carrier, así como las subcontratas, están obligados al iento de las medidas de seguridad requeridas por la normativa aplicable, por lo que el Cliente no puede obligar a Carrier a realizar trabajos contratados en lugares que no cumplan las medidas de seguridad requeridas hasta tanto no subsane las mismas.

  • Si el equipo es instalado en una posición con difícil acceso y sin las apropiadas
- condiciones de seguridad requeridas por la normativa aplicable, los posibles costos y gastos que se deriven de esta situación (colocación de andamios...) serán exclusivamente a cargo del Cliente

Consumidores y usuarios: En el caso de venta a personas físicas que tengan la consideración de consumidores al amparo de lo dispuesto por el ordenamiento español, en particular por el Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Úsuarios y otras leyes complementarias, les será aplicable en primer lugar dicha norma que tendrá preferencia sobre lo dispuesto por las presentes condiciones generales en

#### 2. Ofertas y Pedidos

- · Los contenidos de nuestros de catálogos y tarifas son orientativos y podrán ser modificados sin previo aviso. · Salvo que se acuerde otra cosa, las ofertas y presupuestos tendrán una validez de 1 mes
- desde que se realizaron al Cliente. Los Pedidos deberán hacerse por escrito, llevar la firma del Cliente y el sello de la sociedad (en caso de ser persona jurídica) y hacer referencia a la oferta o presupuesto
- de Carrier · Cualquier condición consignada por el Cliente en el Pedido que no se ajuste a las
- presentes Condiciones Generales se considerará nula y se tendrá por no puesta salvo conformidad expresa de Carrier.

  Con el envío del Pedido a Carrier se entienden explícitamente aceptadas estas
- Condiciones Generales.
   El Cliente no puede anular unilateralmente un Pedido cursado en firme, sin la expresa
- conformidad de Carrier
- Carrier se reserva el derecho de cancelar o suspender Pedidos pendientes de entrega a un Cliente que haya incumplido compromisos de pago correspondientes a suministros
- y/o servicios anteriores.

   El Pedido no se podrá llevar a efecto sin la confirmación de pedido por parte de Carrier. La confirmación de pedido concreta y precisa los acuerdos entre las partes: especificaciones del equipo o servicio, condiciones de pago, precios, lugar de entrega. Se aconseia al Cliente revisar la confirmación de pedido e indicar a Carrier los posibles errores u omisiones que contengan dentro de las 48 horas siguientes a la recepción de la misma, no admitiéndose ninguna reclamación después de este plazo.
- Cualquier modificación a la confirmación de pedido que se realice con posterioridad al plazo indicado anteriormente, deberá realizarse por escrito y con la aceptación de las dos partes.
  • El Pedido cursado por el Cliente no puede cederse a terceros sin la previa autorización
- escrita de Carrier.
- Carrier podrá cancelar un Pedido aceptado, sin compensación, en los siguientes casos Fuerza mayor, si el fabricante o subcontratista interrumpe la fabricación por cualquiel motivo, modificaciones en la normativa de importación o exportación que sean aplicables, y en caso de que exista un fundado motivo para que Carrier pueda temer la pérdida del equipo suministrado o de su precio porque que el Cliente pueda incumplir su obligación de pago. Acuerdan las partes que existirá fundado motivo por cambio en la situación jurídica o financiera del cliente en particular cuando el riesgo concedido al Cliente por la entidad de seguros de reconocido prestigio contratada por Carrier sea inferior al precio pactado en el Contrato. En estos supuestos. Carrier, reembolsará al Cliente el importe que éste hubiera abonado a Carrier por dicho Pedido.

- 3. Plazos de entregaLos plazos de entrega indicados en las confirmaciones de pedido de Carrier tienen carácter orientativo y se cumplirán en la medida de lo posible. Su incumplimiento no será causa de reclamación alguna por parte del Cliente.
- Carrier informará al Cliente con la mayor brevedad posible de los posibles retrasos.
- Los retrasos en el suministro no darán derecho a penalizaciones o indemnizaciones ni pueden constituir un motivo de anulación del Pedido. Los contratos suscritos al respecto entre el Cliente y su propio cliente no serán vinculantes para Carrier.

- · Los precios incluidos en las tarifas de Carrier son siempre sobre camión en nuestros almacenes, salvo en ofertas con condiciones particulares. Los gastos de transporte y seguro hasta el destino indicado por el Cliente serán de cuenta de éste y se cargarán er factura de forma separada.
- Los precios de venta o servicio podrán sufrir un incremento o reducción, debiendo en este caso Carrier notificárselo al Cliente. Los nuevos precios serán aplicados a todos los Pedidos pendientes de aceptación o entrega en la fecha de modificación. El Cliente dispondrá de un plazo de ocho días para cancelar por escrito aquellos Pedidos en los que no acepte la variación, no pudiendo hacer ninguna otra reclamación al respecto.
- Todos los cambios de precios se aplicarán de forma automática en la fecha especificada en la nueva lista de precios y/o en anexos de ésta.
- Los precios incluidos en las tarifas no incluyen IVA. Todos los impuestos en vigor que pudieran gravar la venta o servicio en la fecha de entrega de los mismos serán por cuenta del Cliente.
- Para cualquier Pedido superior a 100.000€, el Cliente deberá realizar un anticipo mínimo del 20% del importe del Pedido en el momento de realizarlo.

#### 5. Condiciones de entrega

- · Los equipos de Carrier se suministran en embalaje estándar, estando su coste incluido en el precio de venta.
- · La mercancía se entiende entregada en los almacenes de Carrier. La responsabilidad de Carrier cesa en el momento en el que se pone a disposición del Cliente. El hecho de que Carrier contrate el transporte y previo acuerdo con el Cliente asuma el coste del transporte, no supone la aceptación por parte de Carrier de los riesgos del transporte que serán a cargo del Cliente.
- En el caso de que se hubiera acordado con el Cliente asumir el pago del transporte por parte de Carrier, éste será el que lo elija libremente. En estos casos, la entrega de la mercancía será sobre camión en los almacenes del Cliente o en el lugar designado
- · Los Pedidos podrán suministrarse en entregas parciales, salvo indicación en contra por narte del Cliente
- El Cliente o posible consignatario que haya designado éste, deberá cerciorarse de la conformidad del equipo suministrado y del estado de los bultos entregados por el transportista antes de hacerse cargo del suministro y dar el visto bueno correspondiente. En el caso de que falten mercancías o de que éstas presenten desperfectos, deberá emitir las reservas oportunas al transportista y confirmarlas a Carrier dentro de las 24 horas siguientes. En el caso de daños o desperfectos no aparentes en las mercancías, el Cliente tiene la obligación de notificar dichas incidencias a Carrier dentro de las 24 horas siguientes a la entrega, no haciéndose Carrier responsable de aquellos daños o desperfectos sufridos en las mercancías que no hayan sido notificados en el plazo
- Los riesgos de robo, daños, o pérdidas en los equipos suministrados, se transfieren al Cliente en el momento de la entrega. En caso de que el Cliente retrase la fecha de entrega del Pedido, se compromete a
- indicar a Carrier un almacén alternativo dónde Carrier depositará el Pedido por cuenta y riesgo exclusivos del Cliente. El depósito del Pedido se realizará por cuenta y riesgo exclusivos del Cliente, incluyendo la descarga, carga y posterior transporte al lugar de entrega original. La entrega se considerará realizada en el momento de realizarse el depósito del Pedido en el almacén designado. Si el Cliente no designara un almacén, Carrier podrá seleccionar uno a su discreción, aceptando el Cliente que Carrier le facture mensualmente un 2% mensual del valor del Pedido como honorarios de transporte, elevación, descarga y almacenamiento, considerándose la entrega realizada al depositarse el Pedido en el almacén, tal y como indicado anteriormente

- La facturación de los equipos se realizará con la salida de dichos equipos de nuestros almacenes, o cuando se haya prestado el servicio. Se emitirá una factura por cada suministro y servicio prestado.
- En la factura se estipulará la forma y plazo de pago. En ningún caso el plazo de pago podrá ser superior a sesenta días a contar desde la fecha de emisión de la factura o de entrega del pedido, de conformidad con lo estipulado por la legislación vigente en cada omento, en particular por la ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecer medidas de lucha contra la morosidad en las operaciones comerciales que las partes declaran enteramente aplicable a sus relaciones comerciales en todos sus aspectos. En los casos en que el cliente entregue un instrumento de pago dentro de los sesenta días estipulados con vencimiento posterior, acepta hacerse cargo de los gastos financieros que para anticipar su cobro tenga que soportar Carrier. En consecuencia, el cliente acepta que Carrier emita una factura adicional por dichos gastos financieros.
- El pago de los equipos y servicios de Carrier será al contado, previamente a la entrega de la mercancía, en el domicilio social de Carrier, salvo que expresamente se hubiera acordado otra forma de pago entre el Cliente y Carrier
- La falta de pago supone la suspensión inmediata de la garantía otorgada por Carrier a los equipos suministrados y servicios realizados.
- Los gastos correspondientes a la devolución de impagados (cheques, letras pagarés o recibos) serán siempre a cargo del Cliente. En el caso de aplazamientos de pago, el impago de uno de los plazos acordados dará derecho a Carrier a exigir el importe total pendiente aplazado.
- Los aplazamientos de pago deberán ser solicitado por el Cliente por escrito a Carrier y en caso de aceptación por parte de Carrier esta deberá constar por escrito.
- · El Cliente no podrá retener ni deducir ninguna cantidad de las facturas pendientes de ago a Carrie
- Cualquier descuento, rappel, bonificación o abono que sobre los precios de tarifa se conceda al Cliente, está condicionado al buen fin de las operaciones de las que dichos beneficios traigan causa o que hubieran sido realizados durante el período que en su caso corresponda, en consecuencia, se perderá el derecho a su percepción si se incurre en impago o morosidad

#### 7. Cumplimiento del suministro y puesta en marcha

Los suministros contratados se entenderán integramente realizados en el momento de la entrega del equipo en la dirección acordada con el Cliente, con independencia del momento de puesta en marcha del equipo entregado. La puesta en marcha de los equipos por parte de Carrier queda condicionado a encontrarse el cliente al corriente de sus obligaciones con Carrier. Por ello, Carrier podrá negarse a realizar la puesta en marcha (i) en caso de no haber cobrado una factura líquida, vencida y exigible y (ii) cuando por riesgo fundado de insolvencia del Cliente, Carrier corra el riesgo de

perder el precio. En ambos casos el suministro contratado se entenderá correctamente realizado pese a no llevarse a cabo la puesta en marcha que quedará sujeta al completo pago del precio. En caso de retrasarse la puesta en marcha por causas ajenas a Carrier el periodo de garantía de la unidad de aire acondicionado comenzará a contar a parti de la fecha de expedición y salida de la unidad de nuestros almacenes, según fecha de envío que conste en el albarán de entrega de Carrier y tendrá una duración máxima de 27 meses a contar desde esa fecha, de conformidad con lo dispuesto en la cláusula 10 de las presentes condiciones generales

- Se deja expresa constancia de que la puesta en marcha de equipos por parte de Carrier no implica que Carrier compruebe, verifique ni certifique la instalación sobre la que trabajará el equipo, respecto de la que Carrier no asume responsabilidad alguna. En caso de que el cliente requiera de Carrier la verificación de la idoneidad de la instalación o su certificación, dicho trabajo será facturado aparte, previo presupuesto. El cliente asumirá las consecuencias de los daños que una instalación deficiente pueda ocasionar a los equipos.
- Los costes asociados a la Coordinación de Actividades Empresariales (CAE), requerida por el Cliente, incluyendo, pero no limitándose al acceso a plataformas, trámites administrativos, auditorías y cualquier otro gasto relacionado, serán facturados aparte, como coste adicional al presupuesto inicial de Carrier. En caso de no aceptar el Cliente estos costes, Carrier no tendrá obligación de realizar la prestación afectada ya sea entrega o puesta en marcha, quedando sin garantía el equipo suministrado en este
- · El plazo de realización de la prestación afectada podrá verse afectado por los requerimientos solicitados por el Cliente, su precisión y pertinencia respecto del caso concreto. Cualquier modificación, falta de información o requerimientos adicionales que surjan durante la ejecución de la prestación podrán afectar a los plazos acordados o incluso hacerla imposible en caso de requerimientos no justificados legalmente. En caso de requerimientos o que resulten legalmente injustificados, Carrier se reserva el derecho de ajustar el plazo de la prestación afectada. Los retrasos de Carrier en la prestación afectada que sean consecuencia de los procesos de CAE exigidos por el Cliente no darán lugar a penalización alguna.

#### Conectividad (aplicable únicamente a los equipos que la incluyan).

Viene incorporado de fábrica en el equipo un sistema de conectividad remota a la plataforma web del departamento de servicio de Carrier, como una función estándar con el fin de supervisar de manera continua y automática el equipo. Dicha supervisión podría permitir respecto del equipo lo siguiente: Aumentar su fiabilidad; reducir el tiempo de inactividad y los gastos no planificados para el Cliente gracias al análisis remoto de datos y alarmas recibidas; verificar fugas y obtener informes remotos para conocer mejor la actividad y el rendimiento del equipo; monitorizarlo y permitir la prevención de averías y mejoras de mantenimiento, dependiendo en cada caso del acuerdo con el Cliente.

Se informa expresamente al Cliente de que (i) el sistema de conectividad no necesita conectarse con los sistemas propios del Cliente para funcionar y (ii) en ningún caso el uso del sistema de conectividad supone el acceso a datos de carácter personal. El sistema de conectividad remota se activará por los técnicos de Carrier en el momento

de realizar la puesta en marcha del equipo' y se mantendrá activo necesariamente durante todo el periodo de garantía para permitir y optimizar su prestación. El sistema de conectividad se dejará de monitorizar una vez concluido el periodo de garantía, salvo que el cliente y Carrier acuerden su mantenimiento para los fines que se determiner mediante la firma de un acuerdo específico.

#### 8. Devoluciones

- No se admiten devoluciones sin la previa autorización por escrito de Carrier reservándose Carrier el derecho de emitir un cargo por devolución mínimo del 20% de precio del equipo devuelto. Además, para que la devolución pueda tener lugar serán condiciones esenciales las siguientes:

  o El material debe estar sin utilizar, sin desperfectos y con su embalaje original. Las
- empresas de transporte podrían no asumir responsabilidad por los golpes en transporte si estiman que el embalaje es defectuoso por lo que la responsabilidad de lo sucedido sería del Cliente
- o En caso de que el material se encuentre deteriorado, defectuoso o usado, Carrier rechazará la devolución y no será abonado ningún importe, siendo responsabilidad del Cliente la recogida del material.
- No se admitirán en ningún caso devoluciones pasados tres ③ meses desde la fecha de entrega ni en caso de equipos fabricados especialmente para atender el Pedido del Cliente. Todos los equipos devueltos se enviarán a portes pagados a los almacenes de Carrier.
- Serán de cuenta del Cliente los importes correspondientes a los gastos de recepción, inspección, y reparación de daños que tenga la unidad, así como otros conceptos que determinen nuestros servicios técnicos.

Consumidores y usuarios: En el caso de ser el Cliente un consumidor se estará a lo dispuesto en la legislación aplicable que prevalecerá sobre lo aquí dispuesto dejándolo sin efecto cuando exista contradicción.

#### 9. Garantía

- Carrier garantiza a sus Clientes los productos que suministra en territorio español bajo la marca Carrier (u otras marcas de su titularidad como Riello o Ciat) contra defectos de fabricación y funcionamiento en los términos y plazos que se señalan a continuación según la gama de producto:
- Conforme a las cartas de Garantía que se acompañan a los equipos y servicios, o la que se incluye en la Lista de Precios para los productos que en ella se indican. Quedan excluidos cualesquiera otros plazos de garantía, así como la aplicación del artículo 1.591 del Código Civil que regula la responsabilidad decenal del contratista, que no sean los expresamente pactados por las partes. El retraso o la falta de pago del precio de los equipos supone la suspensión inmediata de la garantía otorgada por Carrier a los
- El periodo de garantía de la unidad de aire acondicionado (no de su instalación) es el siguiente, en función de cada producto:
- Gama comercial e industrial:
- 2 años de garantía total
- 2 años de garantía en piezas.
- Sistemas de VRF
- · 2 años de garantía total.
- · 3 años de garantía en piezas.
- · 5 años de garantía en el compresor.
- Gama residencial vendida a consumidores y usuarios:
- · 3 años de garantía total.
- · 3 años de garantía en piezas.
- 5 años de garantía en el compresor

La garantía no podrá en ningún caso superar el límite máximo de cuarenta y tres (43) meses para la gama Residencial y veintisiete meses (27) meses para las gamas comercial e industrial y VRF contados a partir de la fecha de expedición y salida de la unidad de nuestros almacenes, según fecha de envío que conste en el albarán de entrega de Carrier, incluvendo reparación o cambio de materiales/piezas defectuosas, mano de obra y gastos de desplazamiento. Consulte "Carta de Garantía" vigente. Si tiene cualquier duda sobre la gama a la que pertenecen sus equipos, consulte nuestro catálogo.

#### 10. Responsabilidad

- · Carrier no será responsable de los daños y perjuicios que pueden producirse directa o indirectamente, como consecuencia de una mala instalación de los equipos o de un deficiente funcionamiento de éstos como consecuencia de la mala instalación
- De acuerdo con lo previsto en el Código Civil ("CCiv"), el régimen de responsabilidad de las partes queda configurado como sigue: (i) Las partes responderán la una frente a la otra en caso de dolo, negligencia o incumplimiento de cualquiera de sus obligaciones contractuales, incluyendo la falta de pago o morosidad (art. 1101 CCiv); (ii) en caso de dolo, la responsabilidad de las partes será siempre exigible e ilimitada (art. 1102 CCiv); (iii) en caso de negligencia, la responsabilidad de las partes será siempre exigible si bien susceptible de ser limitada (arts. 1103 y 1104 CCiv).

En caso de incumplimiento del Contrato: (i) La responsabilidad de las partes decaerá cuando dicho incumplimiento traiga causa de un evento de fuerza mayor o caso fortuito (art. 1105 CCiv); (ii) la responsabilidad de las partes comprenderá tanto el daño directo como el lucro cesante (art. 1106 CCiv). Son los denominados "daños directos", y (iii) la responsabilidad de las partes no comprenderá cualesquiera daños (a) cuya existencia o alcance no pudiesen haber sido razonablemente previstos por las partes en el momento de la suscripción del Contrato; o (b) que no resulten imputables a las partes o no deriven de un incumplimiento del Contrato (art. 1107 CCiv). Son los denominados "daños indirectos, punitivos o consecuenciales".

- · El Cliente exime a Carrier de cualquier responsabilidad por cuantos daños y perjuicios puedan derivar por causas de fuerza mayor o caso fortuito, tales como, sin carácter limitativo, accidentes, huelgas, problemas laborales, fuegos, epidemias, inundaciones e intervenciones de autoridades civiles o militares.
- En todo caso la responsabilidad de CARRIER y de sus subcontratistas, proveedores y empleados relacionada con cualquier Pedido, ya sea contractual o extracontractual, tendrá como límite máximo agregado por todos los conceptos el importe de los pagos que Carrier haya percibido por el Pedido en cuestión. Esta limitación de responsabilidad quedará sin efecto en caso de incurrir CARRIER en dolo o negligencia grave impropia de un profesional del sector
- Asimismo, el Cliente se compromete a mantener a Carrier indemne de cualquie reclamación que pudiera realizar un tercero por daños y perjuicios que tuvieran su origen en los equipos objeto del Pedido en cuestión, incluidos todos los gastos que pudieran derivarse de una reclamación judicial o extrajudicial.

#### 11. Código ético de Carrier Global Corporation, ley aplicable y Jurisdicción

· Carrier declara que su actuación está sujeta al Código de Ética de Carrier Global Corporation (Carrier Global), sociedad cabecera del grupo empresarial al que pertenece, al cual Carrier y sus empleados han de ceñirse siempre; situación ésta conocida y aceptada por el Cliente. Dicho Código se encuentra publicado en: https:// www.corporate.carrier.com/corporate-responsibility/governance/ethics-compliance/

- Por su condición de empresa perteneciente al grupo de empresas encabezado por la sociedad estadounidense Carrier Global Corporation (Carrier Global), Carrier se encuentra sujeto a la normativa, nacional e internacional, que establece y regula los controles a la exportación, las restricciones para contratar con destino a ciertas jurisdicciones así como con las administraciones y nacionales de éstas y las correspondientes sanciones económicas. En consecuencia, el incumplimiento por parte de cualquiera de las partes de dicha normativa se considerará causa de resolución del contrato, pudiendo la parte no incumplidora instar la resolución, con efectos inmediatos, tan pronto tenga conocimiento de la infracción por parte de la parte incumplidora, o tan pronto esta última lleve a cabo una acción u omisión que tenga como consecuencia que la parte no incumplidora incumpla, o se coloque en riesgo de incumplir, la citada normativa. En particular cualquiera de las partes podrá resolver el contrato si la otra parte, o cualquiera de sus accionistas, administradores, directivos, empleados, representantes o colaboradores, fuese incluido en alguna de las listas de personas físicas o jurídicas con las que el gobierno de los Estados Unidos de América o la Unión Europea prohíben mantener relaciones contractuales, o tiene intención de exportar los bienes o servicios suministrados fuera de España con destino a jurisdicciones sujetas a embargo o con las cuales Carrier tiene prohibido mantener relaciones comerciales en virtud de la citada normativa.
- El Cliente y Carrier convienen de forma expresa en que las presentes condiciones generales se rijan e interpreten de conformidad con el ordenamiento jurídico español. Para todas las cuestiones que se deriven de la interpretación y aplicación de las presentes Condiciones Generales, el Cliente y Carrier se someterán a los juzgados y tribunales de Madrid Capital, con renuncia expresa al fuero que pudiera corresponderles

#### 12 Protección de datos

- Los datos de carácter personal de las personas físicas representantes de las partes firmantes serán incluidos en sendos ficheros responsabilidad de cada una de las partes, cuva finalidad es el mantenimiento de las relaciones comerciales y contractuales de las mismas. Para ello es imprescindible que se aporten sus datos identificativos, la capacidad de representación que ostentan, número de DNI o documento equivalente
- y su firma. Para mantener informado al Cliente sobre sus productos, promociones y/o eventos propios, Carrier podrá enviarle información comercial al respecto, en base al interés legítimo.
- Ásimismo, las partes se obligan a cumplir con el deber de información con respecto. a sus empleados cuyos datos personales sean comunicados entre las partes para el mantenimiento y cumplimiento de la relación contractual.
- · La base jurídica que legitima el tratamiento de los datos de los interesados es que resulta necesario para la celebración y ejecución de la relación contractual, así como el Interés Legítimo para finalidades comerciales y/o promocionales sobre productos propios. Los datos serán conservados durante la vigencia del presente Contrato y, posteriormente, durante 15 años con la finalidad de atender a las posibles responsabilidades derivadas
- En todo caso, los afectados podrán ejercer sus derechos de acceso, rectificación. cancelación/supresión, oposición, limitación y portabilidad ante la parte que corresponda a través de comunicación por escrito a Av. Real de Pinto nº91, Edificio C Escalera 2 - 28021 aportando fotocopia de su DNI o documento equivalente e identificando el derecho que se solicita. Asimismo, en caso de considerar vulnerado su derecho a la protección de datos personales podrán interponer una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos (www.aepd.es). La política de privacidad de Carrier puede consultarse en https://www.carrier.com/commercial/es/es/legal/aviso-





### CONDICIONES DE GARANTÍA

EQUIPOS PARA SISTEMAS DE AIRE ACONDICIONADO
DE HVAC CLIMA SERVICIO Y CONTROLES IBERIA, S.L.
DE LA PRESENTE LISTA DE PRECIOS JULIO 2025
PARA LAS UNIDADES EN QUE SE INDICAN
(Esta Garantía anula las de anteriores fechas)

- 1°. HVAC CLIMA SERVICIO Y CONTROLES IBERIA, S.L. (en adelante "Carrier") garantiza al primer comprador de la máquina o Unidad de acondicionamiento de aire marca Carrier, cuyo Número de Serie y Modelo figuren en la Carta de Garantía, Albarán de envío o Factura de Carrier (en adelante la "Unidad"), que los componentes de la
- misma están libres de defectos en materiales y fabricación, en condiciones normales de instalación, funcionamiento y mantenimiento. Cuando sean varias máquinas o unidades de acondicionamiento de aire las compradas, lo dispuesto en el presente documento debe entenderse aplicado a todas ellas, y las expresiones en singular entendidas como puestas en plural.
- 2°. La presente Garantía es la única según fecha de vigor y anula cualquier otra expresa o implícita.
- **3°.** El "PERIODO DE GARANTIA" de esta máquina (NO DE SU INSTALACIÓN) es de DOS AÑOS desde la puesta en marcha de la Unidad, siendo el límite máximo de 27 meses a partir de la fecha de expedición y salida de la Unidad de nuestros almacenes, según fecha de envío que conste en el Albarán de entrega de Carrier.

En algunas unidades pueden darse periodos adicionales de garantía sobre componentes concretos:

- En estos casos, se cubre tan solo la pieza, excluyéndose la mano de obra y el desplazamiento.
- Las unidades afectadas por estas condiciones se identifican en el apartado de la lista de Precios correspondiente a las mismas

Quedan excluidos de la Garantía la reposición de los materiales fungibles por funcionamiento como son: el aceite del compresor, el gas refrigerante, los filtros de aceite y la corrección de la solución que incorporan las Unidades de absorción.

- **4°.** La "GARANTIA DE LA UNIDAD": Está gestionada por personal de la división de Servicio de Carrier y comprende:
- · Atención de avisos de averías.
- La reparación o cambio de los materiales o piezas defectuosas de la Unidad y la mano de obra y gastos de desplazamiento asociados

Se repararán o sustituirán, gratuitamente, aquellas piezas o partes del aparato que presenten defectos del material de fabricación y que según determinación del Servicio Técnico fuera necesario sustituir, dentro del período de la GARANTIA, no garantizándose la instalación que se efectúe con las Unidades, ni los elementos incorporados a las mismas o su montaje, si éstos no están homologados o fabricados y suministrados por Carrier.

• La puesta en marcha inicial de la Unidad únicamente en aquellos casos en que se encuentre expresamente incluido por escrito. Sin perjuicio de lo anterior, Carrier se reserva el derecho de no realizar la puesta en marcha inicial del equipo en el caso de que el comprador/cliente tenga con Carrier una deuda impagada o haya incumplido con las condiciones de pago establecidas al momento de la venta.

Quedan excluidos de la garantía:

- · la instalación de las unidades
- los elementos incorporados a las mismas si estos no han sido suministrados por Carrier.
- la instalación de las opciones/ accesorios/ elementos incorporados en las unidades, si esta incorporación no ha sido realizada por Carrier.
- los daños causados en la unidad por la incorrecta realización de alguna de las actuaciones asociadas a las tres situaciones anteriores.
- Las piezas reemplazadas durante el período de Garantía deberán ser entregadas a Carrier y quedarán bajo la custodia y propiedad de Carrier.
- 5°. Quedan cubiertos por la presente Garantía, con igual período de aplicación de la misma, todos los componentes opcionales y accesorios incorporados a la Unidad, que sean suministrados por Carrier, así como los componentes de los Sistemas V.V.T., Temp y Comfort Zone, etc., quedando excluidos de la presente Garantía los daños y perjuicios que se originen por mala instalación de la Unidad o de cualquiera de los componentes y accesorios anteriormente citados, por una defectuosa configuración de la misma, incorrecta programación y/o falta de calibración de sensores u otros componentes electrónicos.

#### 6°. Pérdida de la Garantía:

Se producirá la pérdida de la Garantía por daños o perjuicios producidos en la Unidad como consecuencia de una incorrecta manipulación o intervención efectuada en la misma durante el período de Garantía.

Así mismo, se producirá la perdida de la Garantía por los daños que se puedan originar en la Unidad como consecuencia de un mantenimiento inadecuado o los debidos a la falta del necesario mantenimiento requerido por la Unidad.

#### 7°. Quedan excluidos de la Garantía:

- La limpieza de la Unidad, baterías y tubos de intercambiadores de calor.
- Las recargas de refrigerante y de aceite cuando éstas sean como consecuencia de una mala instalación o manipulación en las Unidades.
- Los daños producidos por una incorrecta protección de la instalación y/o de las Unidades.
- · Los daños medioambientales en la Unidad.
- Los daños producidos en la Unidad por congelación, corrosión, abrasión, polvo o suciedad, etc. que tengan un origen externo a las mismas
- Los gastos extraordinarios ocasionados por el difícil acceso a la Unidad (andamios, grúas, falsos techos, montajes y desmontajes de esos elementos, etc.).

- Los desperfectos debidos al transporte, desplazamientos en almacenes, obras, instalación, etc.
- Todo defecto observado por golpes antes de la puesta en marcha deberá ser indicado y reclamado inmediatamente a quien corresponda (Agencia de Transporte, Almacenista, etc.) en el plazo previsto al efecto en las condiciones generales de venta de Carrier.
- Los gastos que se originen por modificación o variación de la instalación efectuada con la Unidad, por no ajustarse a los Manuales de Instalación de la Unidad publicados por CARRIER CORPORATION o Carrier, a las Normativas Locales, Nacionales o de la Unión Europea.

#### 8°. La presente Garantía no tendrá efecto si:

- No se ha cumplido con las condiciones generales de venta de la Unidad, especificadas por Carrier y aceptadas por el comprador
- La Unidad no ha sido adecuadamente almacenada, protegida o inspeccionada desde su recepción hasta la puesta en marcha y no habiéndose efectuado la oportuna reclamación.
- La Unidad ha sido dañada por efecto del hielo, agua, fuego, cualquier otro producto, causa medioambiental o meteorología extraordinaria.
- · La Unidad que precisa de agua para su funcionamiento tiene inadecuado suministro de agua, inadecuada composición de la misma o los objetos extraños con que circula el agua producen obstrucción, restricción, mala transmisión del circuito, ataque o corrosión de sus componentes o congelación del intercambiador.
- La no incorporación o no funcionamiento de la protección adecuada de la Unidad enfriadora de líquido, sólo frío o frío/calor, mediante un interruptor de flujo de agua o un mecanismo fiable de control del caudal de agua, esté o no indicado en cualquier Manual de la instalación.
- La Unidad se utiliza con cualquier elemento o control que está conexionado a sus circuitos frigorífico o eléctrico, no siendo éste el autorizado y expresamente indicado en las informaciones publicadas de la Unidad por CARRIER CORPORATION o Carrier y esté en vigor para la misma.
- La Unidad está incorrectamente interconexionada en la instalación o a la red de alimentación eléctrica.
- La tensión de alimentación eléctrica sufre oscilaciones intermitentes, es distinta a la requerida en placa, no está dentro de los márgenes de tolerancia especificados en los Manuales de Instalación publicados por CARRIER CORPORATION o Carrier
- La sección de las líneas de alimentación eléctrica es insuficiente; así como no disponer de las protecciones establecidas en los distintos Reglamentos Locales, Nacionales y de la Unión Europea, Esquemas Eléctricos y Manuales de Instalación de la Unidad.
- Cuando proceda, la Unidad no tiene una correcta circulación del aire, hay obstrucciones o recirculaciones producidas por objetos o edificaciones, tienen escaso o deficiente caudal de aire para un correcto funcionamiento.
- · Las averías producidas en la Unidad lo han sido por una defectuosa instalación de la misma, funcionamiento fuera

de los límites de temperatura especificados o no tener las protecciones debidas para funcionar fuera de dichos límites, según las informaciones publicadas por CARRIER CORPORATION o Carrier y en vigor sobre la misma.

- **9°.** Carrier declina toda responsabilidad que pueda derivarse por cualquier suceso extraordinario como los que pudieran derivarse en los casos de "fuerza mayor" (Guerra, incendio, restricciones gubernativas, etc.) o caso fortuito.
- 10°. Carrier no será responsable por daños indirectos, especiales o particulares, inclusive perdida de ganancias, lucro cesante, daños económicos, costos de Seguros o primas, o gastos, sin importar la causa de donde surjan y/o a raíz de la unidad adquirida.
- 11°. El período de Garantía no será prorrogado o ampliado por el hecho de haberse producido en la Unidad una intervención de los Servicios Técnicos dentro de dicho período.

Toda la reparación tiene un plazo de Garantía de TRES MESES sobre la intervención y reparación efectuada en concreto.

- 12°. La GARANTIA será aplicada a la Unidad siempre que ésta se encuentre dentro del período de tiempo indicado en el Apartado 3° de la presente Carta de Garantía y se cumplan los requisitos indicados en la misma.
- **13°.** Deberá ser presentado el Albarán de envío y la Factura de compra de la Unidad en el momento de cualquier intervención por parte del Servicio Técnico de Carrier.
- 14°. La presente garantía sólo tiene validez respecto de Unidades que hayan sido adquiridas a Carrier en España y que se encuentren situadas en España. Las Unidades destinadas a otros mercados se suministrarán sin garantía, salvo que las partes acuerden de forma
- expresa y por escrito lo contrario. En este caso, Carrier designará a la organización que en el mercado de destino se hará responsable de la garantía en las condiciones pactadas.
- **15°.** Las Unidades instaladas en España pero adquiridas en otros países a través de otros distribuidores, no están cubiertas por garantía alguna otorgada por Carrier, salvo acuerdo expreso y por escrito entre ésta y el propietario de la Unidad o entre Carrier y el vendedor de la Unidad en origen.
- 16°. Impuestos: Cualesquiera precios relacionados con la presente garantía serán gravados con los impuestos repercutibles según la legislación aplicable en vigor el día y en el lugar de la facturación, en particular, según corresponda, el IVA, IGIC o IPSI, así como el Impuesto sobre Gases Fluorados de efecto Invernadero, de conformidad con lo establecido por la Ley 16/2013, de 29 de octubre, por la que se establecen determinadas medidas en materia de fiscalidad medioambiental y se adoptan otras medidas tributarias y financieras, aplicándose las excepciones a que hubiera lugar.



#### Servicio

Una densa implantación nacional. Una presencia mundial.

Esté donde esté ubicada su instalación, le acompañamos, nos comprometemos y garantizamos la calidad de los productos Carrier.

Una Organización implantada en los cinco continentes y más de 60 países, pensada para atender sus demandas, establecer un programa de seguimiento de los equipos y garantizar la máxima fiabilidad de los sistemas de climatización.



- 23 Oficinas con cobertura nacional
- Un único punto de Contacto: 917 100 805
- Soluciones de Servicio a medida, adaptadas a las necesidades de cada instalación.
- Un Equipo multidisciplinar formado por:
  - · Un Comercial dedicado.
  - · Los Técnicos de Operación de Zona.
  - · Un Dpto. de Soporte Técnico.
  - · Un Dpto. de Ingeniería de Retrofit modernización y actualización.
- Disponibilidad 24 horas/día, 7 días/semana

Más de **Técnicos** a su Servicio

### Delegaciones y Teléfono de contacto

#### Carrier

Edificio Carrier • Avda. Real de Pinto, 91 • 28021 Madrid

#### Atención al cliente

Tel.: 901 200 500

#### Servicio Postventa y atención técnica

Tel.: 917 100 805

#### Repuestos

Tel.: 917 100 805

#### Alquiler

Tel.: 915 209 367

#### **Oficinas Comerciales Carrier**

Parroquia de Lubre C-12, nave D • 15165 Bergondo (A Coruña)

#### **Barcelona**

Pintor Tapiró, 27 y 29 · 08028 Barcelona

#### **Bizkaia**

Larrondo Beheko Etorbidea, I Pabellon P-9 • 48180 Loiu (Bizkaia)

#### **Gran Canaria**

C/ Crucita Arbelo Cruz, 2. (Miller Bajo) • 35014 Las Palmas de Gran Canaria

Edificio UTC · Avda. Real de Pinto, 91 · 28021 Madrid

#### Málaga

Eslovaquia, 20. Pol. Ind. San Pedro • 29670 San Pedro de Alcántara. Marbella (Málaga)

Automoción, 13 · Poligono Industrial Calonge · 41007 Sevilla

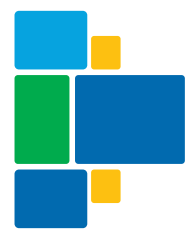
C/Pere Cerimoniós, 22 C · 43205 Reus (Tarragona)

Juan Ravina Méndez, 5 · 38009 Sta. Cruz de Tenerife

#### **Valencia**

Argenters, 2 · Poligono Industrial Vara de Quart · 46014 Valencia

©2025 Carrier. Tarifa de Precios ©2025 Carrier. Tarifa de Precios





www.carrier.es

