



Tarifa 2018  
—  
Creemos en el  
confort térmico



# Índice

Tecnologías Thermor	04
Thermor Pro	06

## THERMOR EN ACS

Series Thermor	08
Bombas de Calor	10
Termos eléctricos	12
Calentadores gas	18
Acumuladores	20
Solar Térmica	24

## THERMOR EN CALEFACCIÓN

Series Thermor	26
Calderas de Condensación	28
Bombas de Calor Calefacción	32
Emisores eléctricos	38

## SERVICIOS

Servicio Ingeniería	40
Servicio Posventa	42
Condiciones generales de venta	45
Condiciones de garantía	46
Condiciones de reciclado	46

# Tecnologías Thermor

Thermor mantiene un firme compromiso con la innovación y el desarrollo de nuevas tecnologías que respondan a las exigencias de los usuarios. Y es que incluso la solución perfecta de hoy, dejará de serlo en poco tiempo si no somos capaces de hacerla evolucionar al ritmo que evolucionan las necesidades del mercado. Por eso, todos los productos Thermor disponen de una gama completa de tecnologías propias que garantizan una máxima eficiencia y una larga vida útil.

- |  |  |  |   |   |
|--|--|--|---|---|
| <br>VITRIFICADO<br>ALTA CALIDAD             | <br>CENTRALITA DE REGULACIÓN<br>PROGRAMABLE | <br>DISPLAY<br>ELECTRÓNICO      | <br>FULL INVERTER                          | <br>EVOLINE                            |
| <br>AISLAMIENTO<br>DE ALTA DENSIDAD         | <br>SMART CONTROL                           | <br>MODULACIÓN<br>CONTINUA      | <br>ASP                                    | <br>LOW NOX                            |
| <br>RESISTENCIA CON BAJA<br>TASA DE CARGA | <br>SERPENTÍN<br>AQUAPLUS                 | <br>MODULACIÓN<br>ELECTRÓNICA | <br>DETECTOR<br>DE PRESENCIA             | <br>ROTAFIX                          |
| <br>SISTEMA<br>ACI HYBRID                 | <br>INTERCAMBIADOR<br>AQUAPLUS            | <br>COMPATIBLE<br>CON SOLAR   | <br>VENTANA ABIERTA                      | <br>CONFORT CONECTADO<br>A DISTANCIA |
| <br>SISTEMA O'PRO                         | <br>OPTIFIX                               | <br>OPTIMAX                   | <br>PILOT INTEL O<br>CONTROL INTELIGENTE | <br>PREHEAT                          |
| <br>COZYTOUCH                             | <br>FACILITRI                             | <br>INTERCAMBIADOR<br>COAXIAL | <br>PASS PROGRAM                         |   |
| <br>ESTRATIFICACIÓN<br>TÉRMICA DEL AGUA   | <br>TIPO DE ENCENDIDO<br>ELECTRÓNICO      | <br>REGULACIÓN<br>INTEGRAL    | <br>HYDRO CONTROL                        |   |
| <br>SISTEMA<br>ANTILEGIONELA              | <br>CONTROL DE LLAMA<br>POR IONIZACIÓN    | <br>REINYECCIÓN<br>DE LÍQUIDO | <br>HYDRO SERENITY                       |   |

ThermorPro.es



# Thermor Pro

Tutoriales de instalación



Hacerse socio es empezar a disfrutar de una larga lista de ventajas.

- Reembolso de dinero inmediato por la compra de producto
- Regalos directos (sin sorteos)
- Promociones exclusivas
- Descuentos especiales
- Prioridad en el asesoramiento y consejo profesional
- Tutoriales de instalación
- Cursos de formación presenciales
- Presentaciones de productos en exclusiva
- Servicio de financiación

Promociones y premios constantes



Formación continua en el showroom de Castelldefels

Thermor



Teléfonos exclusivos de atención directa al instalador



# Series Thermor Agua Caliente Sanitaria (ACS)

RENOVABLES

## SERIE ELLITE



Biopack

S: 200, 300 L

Pág. 25

ELÉCTRICOS



Duralis

V: 50, 75, 100, 150, 200 L

Pág. 13

GAS



Top Sealed

V: 11, 14 L

Pág. 19

## SERIE PREMIUM



Aéromax VM

V: 100, 150 L

Pág. 11



Aéromax VS

S: 200, 270 L

Pág. 11



Aéromax VS Combi

S: 200, 270 L

Pág. 11



Aéromax Split 2

V: 200 L  
S: 270 L

Pág. 11



Aéromax Piscina

8, 10, 12, 14 kW

Pág. 11



GZT 500

S: 500 L

Pág. 13



Onix Ceramics

M: 30, 50, 80, 100 L

Pág. 14



Slim Ceramics

M: 30, 50, 80 L

Pág. 14



Square Ceramics

V: 30, 50 L

Pág. 14



Ceramics

V: 50, 80, 100, 150, 200 L  
S: 200, 300 L

Pág. 15



Ristretto O'Pro

V: 15, 30, 50 L

Pág. 15



Compact

V: 15, 30 L

Pág. 16



Acumuladores

V: BT Ice 25, 50, 100 L  
IAV 80, 100, 150, 200 L  
IAM 80, 100, 150 L  
S: IAC/S 150, 200, 300 L

Pág. 21

## SERIE CONCEPT



Concept N4

V: 15, 30, 50, 80, 100, 150, 200 L  
H: 50, 80, 100, 150, 200 L

Pág. 16

V: VERTICAL H: HORIZONTAL  
S: SUELO M: MULTIPOSICIÓN



# ACS – Bombas de calor




TABLA DE CAPACIDADES (L)			100	150	200	270
ELLITE	AÉROMAX SPLIT 2	VERTICAL MURAL			●	
		VERTICAL SUELO				●
PREMIUM	AÉROMAX VS	VERTICAL SUELO			●	●
		VERTICAL SUELO			●	●
		VERTICAL MURAL	●	●		

## ACCESORIOS AÉROMAX

Código	Denominación	PVP (€)
900353	CUADRÍPODE AÉROMAX SPLIT 2 200 L MURAL / AÉROMAX VS VM 100 Y 150 L NUEVO	80
900366	CONECTOR PARA CONDUCCIÓN DE AIRE A 160MM (X2) (PARA AÉROMAX VS 200 Y 270 L)	95

### ACCESORIO ACS

Código	Denominación	PVP (€)
 001231	COZYTOUCH BRIDGE	185

### SERIE PREMIUM

## Aéromax VM



\*5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



Código	Modelo	Capacidad (L)	Pot. Máx. Comp. (W)	Pot. Resist. (W)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
266002	AÉROMAX VM 100 L	100	350	1200	529	1234	539	57	3/4"	A+	M	1.325
276011	AÉROMAX VM 150 L	150	350	1800	529	1557	539	66	3/4"	A+	L	1.450

Compatible con Cozytouch Bridge.



### SERIE PREMIUM

## Aéromax VS



\*5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



Código	Modelo	Capacidad (L)	Pot. (W)	Pot. Resist. (W)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
286028	AÉROMAX VS 200 L	200	525	1800	620	1609	665	85	3/4"	A+	L	2.530
286029	AÉROMAX VS 270 L	270	525	1800	620	1949	665	93	3/4"	A+	XL	2.610
286030	AÉROMAX VS COMBI 200 L	200	525	1800	620	1609	665	100	3/4"	A+	L	2.715
286031	AÉROMAX VS COMBI 270 L	270	525	1800	620	1949	665	108	3/4"	A+	XL	2.825

Compatible con Cozytouch Bridge.



### SERIE PREMIUM

## Aéromax Split 2



\*5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



Código	Modelo	Capacidad (L)	Pot. (W)	Distancia Máx. (m)	Desnivel Máx. (m)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
600815	AÉROMAX SPLIT 2 200 L	200	1100	20	10	588	1267	603	55	3/4"	A	L	2.670
600816	AÉROMAX SPLIT 2 270 L	270	1100	20	10	588	1600	652	65	3/4"	A	XL	2.955

Compatible con Cozytouch Bridge.



### SERIE PREMIUM

## Aéromax Piscina



\*5 años de garantía en el intercambiador de titanio. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



Código	Modelo	COP a 15°C <sup>(1)</sup>	Pot. a 15°C (kW)	COP a 24°C <sup>(2)</sup>	Pot. a 24°C (kW)	Presión Acústica a 1m (db(A))	Ancho (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
297108	AÉROMAX PISCINA 8 KW	4,6	7,6	5,5	9,5	54	1057	347	620	66	2.300
297110	AÉROMAX PISCINA 10 KW	4,4	10	5,3	12,5	55	1057	347	620	72	2.650
297112	AÉROMAX PISCINA 12 KW	4,6	11,3	5,5	14	56	1115	394	706	85	3.150
297114	AÉROMAX PISCINA 14 KW	4,5	13,6	5,4	17	56	1115	394	706	100	3.950

<sup>(1)</sup> Aire 15°C/agua 26°C. <sup>(2)</sup> Aire 24°C/agua 26°C





# ACS - Termos eléctricos



SERIE ELLITE

## Duralis



\*7 años de garantía en la cuba.  
5 años en componentes.  
Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Optifix	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Long. (mm)	Ø (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
241075	DURALIS 50 L	•	1800	230 V MONOFASE	22	576	505	530	440	3/4"	C	M	340
251078	DURALIS 75 L	•	1800		27	740	505	530	440	3/4"	C	M	410
261098	DURALIS 100 L	•	2400	230 V MONOFASE (transformable en 400 V 3N)	32	910	505	530	440	3/4"	C	L	450
271096	DURALIS 150 L	•	2400		41	1240	505	530	440	3/4"	C	M	605
281100	DURALIS 200 L	•	2400		52	1570	513	540	440	3/4"	C	L	680



SERIE PREMIUM

## GZT 500



\*5 Años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



VERTICAL SUELO

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Ø (mm)	Fondo (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
292001	GZT 500 L	5000	400 3N/230	154	1840	750	850	1"	C	L	2.080



TABLA DE CAPACIDADES (L)			15 SLIM	30	30 SLIM	50	50 SLIM	75/80	80 SLIM	100	100 SLIM	150	200	300	500
ELLITE	DURALIS	VERTICAL MURAL				•		•		•		•	•		
	GZT 500	VERTICAL SUELO													•
	RISTRETTO O'PRO	VERTICAL MURAL	•		•		•								
		HORIZONTAL MURAL			•		•								
PREMIUM	COMPACT	VERTICAL MURAL	•	•											
	CERAMICS*	VERTICAL SUELO			•	•	•	•	•	•		•	•		
	ONIX CERAMICS*	VERTICAL MURAL			•		•		•		•				
	SQUARE CERAMICS	VERTICAL MURAL		•		•									
CONCEPT	CONCEPT N4	VERTICAL MURAL	•	•		•		•		•		•	•		
		HORIZONTAL MURAL				•		•		•		•	•		

\* Slim Ceramics 30, 50 y 80 son multiposición. Onix Ceramics 30, 50, 80 y 100 son multiposición.

SERIE PREMIUM

## Onix Ceramics



### MULTIPOSICIÓN

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
221091	ONIX CERAMICS 30	1000	230	25	601	490	290	350/440	1/2"	B	S	310
231039	ONIX CERAMICS 50	2250	230	28	765	490	290	350/440	1/2"	B	M	360
241099	ONIX CERAMICS 80	2250	230	33	1090	490	290	350/440	1/2"	B	M	420
251107	ONIX CERAMICS 100	2250	230	39	1300	490	290	350/440	1/2"	B	M	460

\*5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



SERIE PREMIUM

## Slim Ceramics



### MULTIPOSICIÓN

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
231033	SLIM CERAMICS 30 L	1500	230	14,5	597	380	400	340	1/2"	C	S	255
241079	SLIM CERAMICS 50 L	2100	230	20	892	380	400	340	1/2"	C	M	290
251083	SLIM CERAMICS 80 L	2100	230	26	1228	380	400	340	1/2"	C	L	335

\*5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



SERIE PREMIUM

## Square Ceramics



### VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
231053	CERAMICS SQUARE 30 L*	1500	230	14,5	620	350	390	184	1/2"	B	S	235
241155	CERAMICS SQUARE 50 L*	1500	230	19,5	910	350	390	184	1/2"	C	M	270

\*Compatible con Optifix Universal [Código 900581].

\*5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



SERIE PREMIUM

## Ceramics



### VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Optifix	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
241074	CERAMICS 50 L	•	1500	230	15	613	433	451	240	1/2"	C	M	245
251077	CERAMICS 80 L	•	1500	230	17,5	860	433	451	240	1/2"	C	M	285
261097	CERAMICS 100 L	•	1500	230	21	1022	433	451	240	1/2"	C	L	310
271102	CERAMICS 150 L		1800	230	41	1220	505	520	440	3/4"	C	M	465
281185	CERAMICS 200 L		2400	230	51	1550	505	525	440	3/4"	C	L	565

Todos los modelos incluyen termostato exterior.

### VERTICAL SUELO

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
282181	FS CERAMICS 200 L*	2400	230	51	1275	575	590	-	3/4"	C	M	705
292076	FS CERAMICS 300 L*	3000	230	67	1780	575	590	-	3/4"	C	L	875

\*Modelos 200 y 300 no incluyen termostato exterior.

\*5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



SERIE PREMIUM

## Ristretto O'pro



### VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Optifix	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Long. (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
221075	RISTRETTO O'PRO 15 L*		2000	230	9	498	287	294	184	1/2"	B	XXS	210
231021	RISTRETTO O'PRO 30 L	•	2000	230	12,5	623	338	345	184	1/2"	C	S	230
241038	RISTRETTO O'PRO 50 L	•	2000	230	17,2	918	338	345	184	1/2"	C	M	255

\*Compatible con Optifix Universal [Código 900581].

\*5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.





SERIE PREMIUM

# Compact



VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
221089	COMPACT 15 L	1500	230	8,1	396	367	324	62	1/2"	A	XXS	210
231034	COMPACT 30 L	1500	230	11,7	473	446	407	62	1/2"	B	S	230

\*5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



SERIE CONCEPT

# Concept N4



VERTICAL MURAL

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
221090	CONCEPT N4 15 L*	1200	230	9	399	338	345	184	1/2"	B	XXS	180
231035	CONCEPT N4 30 L*	1200	230	13	447	433	451	240	1/2"	C	S	200
241080	CONCEPT N4 50 L*	1500	230	15	610	433	451	240	1/2"	C	M	220
251104	CONCEPT N4 80 L*	1500	230	17,5	857	433	451	240	1/2"	C	L	250
261111	CONCEPT N4 100 L*	1500	230	21	1019	433	451	240	1/2"	C	L	275
271101	CONCEPT N4 150 L	2200	230	40	1220	505	520	440	3/4"	C	M	435
281184	CONCEPT N4 200 L	2200	230	50	1550	505	525	440	3/4"	C	L	495

\*3 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.










\* Compatible con Optifix universal (código 900581).

HORIZONTAL MURAL

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
243006	CONCEPT N4 50 L HZ	1500	230	15	605	433	451	170	1/2"	C	M	230
253025	CONCEPT N4 80 L HZ	1500	230	17,5	852	433	451	360	1/2"	C	M	265
263088	CONCEPT N4 100 L HZ	1500	230	21	1014	433	451	510	1/2"	C	L	300
273017	CONCEPT N4 150 L HZ	2200	230	41	1182	505	530	800	3/4"	C	L	520
283016	CONCEPT N4 200 L HZ	2200	230	50	1509	505	530	1050	3/4"	C	L	600

Modelos 150 y 200 vertical y horizontal no incluyen termostato exterior.

## ACCESORIOS TERMOS ELÉCTRICOS

Código	Denominación	PVP (€)
 029031	GRUPO SEGURIDAD 1/2"	55
029027	GRUPO SEGURIDAD 3/4"	55
029029	GRUPO SEGURIDAD 1"	125
 029007	EMBUDO SIFÓNICO	30
029014	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	100
 029012	REDUCTOR DE PRESIÓN (REDUFIX)	75
 900353	CUADRÍPODE 50-200 LITROS (DURALIS, AÉROMAX VM, IAM/IAV)	80
 900571	CUADRÍPODE (CONCEPT N4, CERAMICS; 150, 200) <b>NUEVO</b>	80
 900324	KIT FACILITRI (1 UNIDAD)	65
 900581	OPTIFIX 18/24 UNIVERSAL	35



# ACS – Calentadores a gas



SERIE ELLITE

## Top Sealed



\* Incluidos 2 años de garantía TOTAL.

**2** AÑOS GARANTÍA THERMOR

**NUEVO**

### VERTICAL ESTANCO

Código	Modelo	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Inst.	Display LCD	Peso (Kg)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	ERP	Perfil	PVP (€)
299004	TOP SEALED 11 RS ID E GN	11	GAS NATURAL	INT/EXT**	•	14	617	304	236	A	M	750
299005	TOP SEALED 11 RS ID E GLP	11	BUTANO/PROPANO	INT/EXT**	•	14	617	304	236	A	M	750
299006	TOP SEALED 14 RS ID E GN	14	GAS NATURAL	INT/EXT**	•	16	617	385	236	A	XL	825
299007	TOP SEALED 14 RS ID E GLP	14	BUTANO/PROPANO	INT/EXT**	•	16	617	385	236	A	XL	825

\* Incluido kit horizontal de evacuación de humos ref 998005 (con registro de muestras).

\*\* T° > 0°C y protegido de agentes externos.

Certificaciones: B22, B22P, C12, C32, C42, C52, C62, C82.



## ACCESORIOS

### ACCESORIO PARA INTEGRACIÓN CON SOLAR TÉRMICA

Código	Denominación	PVP (€)
998002	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA INTEGRACIÓN CON INSTALACIONES SOLARES	270
998010	SONDA DE CONTROL SOLAR TOP SEALED	30

### ACCESORIOS PARA EVACUACIÓN CALENTADOR ESTANCO

Código	Denominación	PVP (€)
998005	KIT HORIZONTAL DE EVACUACIÓN DE HUMOS CONCÉNTRICO 60/100 MM (CON REGISTRO DE MUESTRAS)	85
998006	ADAPTADOR BIFLUJO Ø 80 MM	85

### KITS DE CONVERSIÓN DE GAS CALENTADOR ESTANCO

Código	Denominación	PVP (€)
990674	KIT DE CONVERSIÓN DE GAS DE G.L.P. A G.N. 11 L	25
990675	KIT DE CONVERSIÓN DE GAS DE G.L.P. A G.N. 14 L	25
990676	KIT DE CONVERSIÓN DE GAS DE G.N. A G.L.P. 11 L	25
990677	KIT DE CONVERSIÓN DE GAS DE G.N. A G.L.P. 14 L	25



# ACS – Acumuladores



TABLA DE CAPACIDADES DOMÉSTICO (L)		25	50	80	100	150	200	300
IAV	VERTICAL MURAL			●	●	●	●	
IAM	VERTICAL MURAL			●	●	●		
IAC/S	VERTICAL SUELO					●	●	●
BT ICE	MULTIPOSICIÓN	●	●		●			

TABLA DE CAPACIDADES COLECTIVO (L)		500	750	900	1000	1500	2000	2500	3000
CORSUN	INTERACUMULADOR	●	●	●	●	●	●		
CORFLOW	INTERACUMULADOR	●	●	●	●	●			
CORHYDRO	DEPÓSITO ACS	●	●	●	●	●	●	●	●
CORSOLO	INERCI	●	●		●	●	●		

SERIE PREMIUM

## IAV/IAM



INTERACUMULADOR DOMÉSTICO

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Pot. Serpentin (kW)	ERP	PVP (€)
254013	IAV 80 L	-	-	720	575	19,3	B	475
264017	IAV 100 L	-	-	870	575	19,3	B	510
274014	IAV 150 L	-	-	1190	575	25,6	B	655
284014	IAV 200 L	-	-	1520	575	25,6	B	760

INTERACUMULADOR DOMÉSTICO CON APOYO ELÉCTRICO

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Pot. Serpentin (kW)	ERP	Perfil	PVP (€)
254014	IAM 80 L	2400	230	720	575	19,3	B	M	555
264016	IAM 100 L	2400	230	870	575	19,3	C	L	595
274015	IAM 150 L	2400	230	1190	575	25,6	C	M	745

\* 5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



SERIE PREMIUM

## IAC/S



INTERACUMULADOR DOMÉSTICO

Código	Modelo	Serpentin	Altura (mm)	Diámetro (mm)	ERP	PVP (€)
274016	IAC/S 150 L	1	990	634	B	725
284013	IAC/S 200 L	1	1245	634	B	935
296067	IAC/S 300 L	1	1740	634	B	1.220

\* 5 años de garantía en la cuba. Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



SERIE PREMIUM

## BT Ice



DEPÓSITO DE INERCI DOMÉSTICO MULTIPOSICIÓN PARA AEROTERMIA

Código	Modelo	Ubicación	Posición	Altura (mm)	Diámetro (mm)	ERP	PVP (€)
700436	BT ICE 25 L	MURAL	VERTICAL/HORIZONTAL	790	290	C	340
700437	BT ICE 50 L	MURAL	VERTICAL/HORIZONTAL	1008	343	C	395
700432	BT ICE 100 L	SUELO	VERTICAL	1007	457	C	510

\* Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



## ACCESORIOS INTERACUMULADORES DOMÉSTICOS

## ACCESORIOS INTERACUMULADOR MURAL

Código	Denominación	PVP(€)
900277	KIT 2400W APOYO CALDERA PARA IAV 80	125
900548	KIT 2400W PARA IAV 100 - 200	155

## ACCESORIOS INTERACUMULADOR SUELO

Código	Denominación	PVP(€)
900549	KIT DE RESISTENCIA CERÁMICA 2400W PARA IAC/S 150 - 200L	220
900550	KIT DE RESISTENCIA CERÁMICA 3000W PARA IAC/S 300L	230

## SERIE PREMIUM

## Corflow



## INTERACUMULADOR ALTO RENDIMIENTO COLECTIVO

Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)	PVP (€)
650029	CORFLOW 500 L*	680	1985	2.225
650030	CORFLOW 750 L	800	2020	2.520
650031	CORFLOW 900 L	880	2300	3.300
650032	CORFLOW 1000 L	880	2545	3.330
650033	CORFLOW 1500 L	1045	2300	5.220

\* B



## SERIE PREMIUM

## Corsun



## INTERACUMULADOR GRAN CAPACIDAD COLECTIVO

Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)	PVP (€)
650035	CORSUN 500 L	680	1985	2.015
650036	CORSUN 750 L	800	2020	2.295
650037	CORSUN 900 L	880	2300	2.995
650005	CORSUN 1000 L	880	2545	3.025
650039	CORSUN 1500 L	1045	2300	4.745
650007	CORSUN 2000 L	1260	2215	5.350



## SERIE PREMIUM

## Corhydro



## DEPÓSITO DE ACS COLECTIVO

Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)	PVP (€)
650008	CORHYDRO 500 L	680	1985	1.910
650009	CORHYDRO 750 L	800	2020	2.165
650010	CORHYDRO 900 L	880	2300	2.620
650000	CORHYDRO 1000 L	880	2545	2.755
650011	CORHYDRO 1000 L TB	1045	1775	2.890
650038	CORHYDRO 1500 L	1045	2300	3.655
650012	CORHYDRO 1500 L TB	1260	1780	3.835
650002	CORHYDRO 2000 L	1260	2215	4.725
650003	CORHYDRO 2500 L	1260	2575	5.495
650013	CORHYDRO 2500 L TB	1500	1990	5.770
650004	CORHYDRO 3000 L	1260	3000	5.955
650014	CORHYDRO 3000 L TB	1500	2210	6.255



## SERIE PREMIUM

## Corsolo



## DEPÓSITO DE INERCIA COLECTIVO

Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)	PVP (€)
550060	CORSOLO 500 L*	650	1640	1.260
550061	CORSOLO 800 L	790	1694	1.570
550062	CORSOLO 1000 L	790	2044	1.945
550063	CORSOLO 1500 L	1000	2142	2.690
550064	CORSOLO 2000 L	1100	2372	3.355

\* C



## COMPATIBILIDADES DE LOS KITS ELÉCTRICOS\*

Kits Eléctricos	CORSUN / CORHYDRO 500-750 L	CORSUN / CORHYDRO 900-3000 L**	CORSUN 2000 L
5 KW - BR	•		
10 KW - BR			No puede llevar resistencia
5 KW + ADAPTADOR BOCA DE HOMBRE		•	
10 KW + ADAPTADOR BOCA DE HOMBRE		•	
15 KW + ADAPTADOR BOCA DE HOMBRE		•	

\* Este accesorio se instala en fábrica y conlleva un plazo de entrega mayor. \*\* Excepto el Corsun 2000.

## ACCESORIOS GRANDES DEPÓSITOS\*

Código	Denominación	Alimentación	PVP(€)	Código	Denominación	Alimentación	PVP(€)
029405	KIT ELÉCTRICO 5 KW - BR	230 V 50 HZ / 400 V 50 HZ	265	029726	KIT ELÉCTRICO 5 KW + ADAPT	400 V 50 HZ	425
029406	KIT ELÉCTRICO 10 KW - BR	400 V 50 HZ	330	029727	KIT ELÉCTRICO 10 KW + ADAPT	400 V 50 HZ	505
551749	ADAPTADOR BOCA DE HOMBRE**		425	029728	KIT ELÉCTRICO 15 KW + ADAPT	400 V 50 HZ	555

\* No compatibles con los depósitos Corsolo. \*\* Este accesorio permite instalar las resistencias "BR" en los depósitos con boca de hombre (&gt;750 L).



# ACS – Solar térmica



TABLA DE CAPACIDADES DOMÉSTICO (L)		200	300
BIOPACK	CUBIERTA PLANA	🟢	🟢
	CUBIERTA INCLINADA	🟢	🟢

TABLA DE CAPACIDADES COLECTIVO (m²)		2.0 V	2.5 V	2.5 H
CSP (COLECTOR SOLAR PLANO)		🟢	🟢	🟢

SERIE ELLITE

## Biopack



\*7 años de garantía en captador.

**5**  
AÑOS

**7**  
AÑOS

### CUBIERTA PLANA

Código	Modelo	Pot. Serpentin (kW)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	ERP	PVP (€)
260151	BIOPACK 200 P1 (1 CAPTADOR)	28	1262	590	C	2.175
260122	BIOPACK 200 P2 (2 CAPTADORES)	28	1262	590	B	3.085
260114	BIOPACK 300 P2 (2 CAPTADORES)	34	1777	590	C	3.270

### CUBIERTA INCLINADA

Código	Modelo	Pot. Serpentin (kW)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	ERP	PVP (€)
260150	BIOPACK 200 I1 (1 CAPTADOR)	28	1262	590	C	2.060
260121	BIOPACK 200 I2 (2 CAPTADORES)	28	1262	590	B	3.005
260113	BIOPACK 300 I2 (2 CAPTADORES)	34	1777	590	C	3.175

### KITS ELÉCTRICOS

073377	KIT ELÉCTRICO 1,8 KW BIOPACK 200	135
073378	KIT ELÉCTRICO 2,4 KW BIOPACK 300	145



SERIE ELLITE

## Captadores solares



**7**  
AÑOS

Código	Modelo	PVP (€)
260220	CAPTADOR CSP 2.0 V	505
260225	CAPTADOR CSP 2.5 V	595
260325	CAPTADOR CSP 2.5 H	630



## COMPONENTES DE INSTALACIÓN SOLAR

Código	Denominación	PVP (€)
260157	GRUPO DE INTERCAMBIO INDIVIDUAL	530
260313	PUENTE TÉRMICO PARA GRUPO INTERCAMBIO IND.	105
260146	GRUPO HIDRÁULICO H20	515
260147	GRUPO HIDRÁULICO H50	930
260148	GRUPO DE INTERCAMBIO I30	2.240
260149	GRUPO DE INTERCAMBIO I50	2.485
260319	MINI CENTRAL DE REGULACIÓN PARA H20 Y H50	240
260341	REGULACIÓN SOLAR BASIC	280
260342	REGULACIÓN SOLAR ENERGY	370
260343	REGULACIÓN SOLAR MAXIMAL	810
260326	SONDA PT 1000	25

## ACCESORIOS CONEXIÓN CAPTADOR

Código	Denominación	PVP (€)
260201	KIT FIJACIÓN / AMPLIACIÓN 1 CSP V CUBIERTA PLANA	250
260202	KIT FIJACIÓN / AMPLIACIÓN 2 CSP V CUBIERTA PLANA	335
260203	KIT FIJACIÓN / AMPLIACIÓN 1 CSP H CUBIERTA PLANA	295
260211	KIT FIJACIÓN / AMPLIACIÓN 1 CSP V CUBIERTA INCLINADA	100
260212	KIT FIJACIÓN / AMPLIACIÓN 2 CSP V CUBIERTA INCLINADA	215
260213	KIT FIJACIÓN / AMPLIACIÓN 1 CSP H CUBIERTA INCLINADA	100
260301	ANCLAJE TEJA ÁRABE (2 UDS)	40
260302	ANCLAJE TEJA FRANCESA (2 UDS)	30
260303	ANCLAJE TEJA PIZARRA (2 UDS)	30
260309	CODO COMPRESIÓN 18 MM	20
260310	KIT PURGADOR AUTOMÁTICO	45
260307	VAINA EN T 18 MM	45
260308	TAPÓN CAPTADOR	10
019053	KIT SONDA ACS	65
260008	TWIN TUBO COBRE 18 MM	565
260004	ANTICONGELANTE 20 L	110

# Series Thermor Calefacción

GAS

## SERIE ELLITE

RENOVABLES

ELÉCTRICOS

## SERIE PREMIUM

## SERIE CONCEPT



Alféa  
Excellia Ai  
11, 14, 16 kW  
Pág. 33



Alféa Excellia  
Duo Ai  
11, 14, 16 kW  
Pág. 34



Fancoil Pareo Ai  
+ Pareo Integrado  
1, 2, 3, 4, 5 kW  
Pág. 36



Fancoil  
Maevo Ai  
2, 3, 4 kW  
Pág. 36



Calissia  
1000, 1500, 2000 W  
Pág. 39



Oniris  
750, 1000, 1250, 1500, 2000 W  
Pág. 39



Naema Micro  
25, 30, 35 kW  
Pág. 29



Naema Duo  
35 kW  
Pág. 29



Naema Solo  
20 kW  
Pág. 29



Alféa  
Extensa Ai  
5, 6, 8, 10, 13, 16 kW  
Pág. 33



Alféa Extensa  
Duo Ai  
5, 6, 8, 10 kW  
Pág. 34



Aeropack  
Mural Ai  
5, 6, 8, 10, 13, 16 kW  
Pág. 35



Aeropack Ai  
5, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16 kW  
Pág. 34



Logic Micro  
24, 30 kW  
Pág. 30



Áurea M  
5, 8, 10, 16 kW  
Pág. 33



F127  
500, 1000, 1500, 2000 W  
Pág. 39



2012  
500, 750 W  
Pág. 39



# Calefacción – Calderas de condensación



TABLA DE POTENCIAS (kW)		20	24/25	30	35
PREMIUM	NAEMA		●	●	●
					●
	SOLO	●			
CONCEPT	LOGIC		●	●	

SERIE PREMIUM

## Naema Micro



\*Hasta 5 años de garantía en el cuerpo de calefacción y hasta 2 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.



Código	Modelo	Potencia Calef. (kW)	Potencia ACS (kW)	Tipo de Gas**	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Perfil	PVP (€)
750039*	NAEMA MICRO 25	18,80	25	GN/GP	715	400	342	L	2.050
750040*	NAEMA MICRO 30	21,80	29	GN/GP	715	400	342	XL	2.275
750041*	NAEMA MICRO 35	25,10	34,50	GN/GP	715	445	344	XL	2.500

\* Incluye regleta de conexiones código 074284 y kit de evacuación de humos horizontal código 074255.  
\*\* Para la transformación a GP es necesario el kit correspondiente.

MICRO 25			MICRO 30			MICRO 35		
Código	Denominación	PVP (€)	Código	Denominación	PVP (€)	Código	Denominación	PVP (€)
021261	CUERPO CALDERA	1.875	021262	CUERPO CALDERA	2.100	021263	CUERPO CALDERA	2.325
074284*	REGLETA DE CONEXIONES	100	074284*	REGLETA DE CONEXIONES	100	074284*	REGLETA DE CONEXIONES	100
074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100	75	074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100	75	074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100	75

\* La regleta de conexiones es obligatoria para la instalación de la caldera.



SERIE PREMIUM

## Naema Duo



\*Hasta 5 años de garantía en el cuerpo de calefacción y hasta 2 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.



Código	Modelo	Potencia Calef. (kW)	Potencia ACS (kW)	Tipo de Gas**	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Perfil	PVP (€)
750042*	NAEMA DUO 35	25,10	34,50	GN/GP	900	600	489	XL	3.300

\* Incluye regleta de conexiones código 074285 y kit de evacuación de humos horizontal código 074255.  
\*\* Para la transformación a GP es necesario el kit correspondiente.

DUO 35		
Código	Denominación	PVP (€)
021264	CUERPO CALDERA	3.125
074285*	REGLETA DE CONEXIONES	100
074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100	75

\* La regleta de conexiones es obligatoria para la instalación de la caldera.



SERIE PREMIUM

## Naema Solo



\*Hasta 5 años de garantía en el cuerpo de calefacción y hasta 2 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.



Código	Modelo	Potencia Calef. (kW)	Tipo de Gas**	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	PVP (€)
750043*	NAEMA SOLO 20	18,80	GN/GP	715	445	344	2.000

\* Incluye regleta de conexiones código 074283 y kit de evacuación de humos horizontal código 074255.  
\*\* Para la transformación a GP es necesario el kit correspondiente.

SOLO 20		
Código	Denominación	PVP (€)
021260	CUERPO CALDERA	1.825
074283*	REGLETA DE CONEXIONES	100
074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100	75

\* La regleta de conexiones es obligatoria para la instalación de la caldera.



SERIE CONCEPT

# Logic Micro



\*Hasta 2 años de garantía total. Consultar condiciones de garantía.

CON CONTRATO MANTENIMIENTO THERMOR



Código	Modelo	Potencia Calef. (kW)	Potencia ACS (kW)	Tipo de Gas	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	Perfil	PVP (€)
750044*	LOGIC MICRO 24	24	24	GN/GP**	700	395	278	M	1.750
750045*	LOGIC MICRO 30	24	30	GN/GP**	700	395	278	XL	1.900

\* Incluye regleta de conexiones código 074378 y kit de evacuación de humos horizontal código 074255.

\*\* Para la transformación a gas propano es necesario el kit correspondiente. Disponible a partir del último trimestre.

MICRO 24			MICRO 30		
Código	Denominación	PVP (€)	Código	Denominación	PVP (€)
215444	CUERPO CALDERA	1.575	215445	CUERPO CALDERA	1.725
074378*	REGLETA DE CONEXIONES	100	074378*	REGLETA DE CONEXIONES	100
074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100	75	074255	KIT DE EVACUACIÓN DE HUMOS HORIZONTAL 60/100	75

\* La regleta de conexiones es obligatoria para la instalación de la caldera.



## ACCESORIOS HIDRÁULICOS NAEMA

Código	Función	Denominación	NAEMA MICRO 25	NAEMA MICRO 30	NAEMA MICRO 35	NAEMA SOLO 20	NAEMA DUO 35	PVP (€)
074211	2 ZONAS	KIT 2 ZONAS	•	•	•	•	•	850
074275	BASTIDOR	SEPARADOR PARED 400 MM	•	•				60
074276		SEPARADOR PARED 450 MM			•	•		60
074342	EMBELLECEDOR	EMBELLECEDOR INFERIOR 400 MM	•	•				30
074343		EMBELLECEDOR INFERIOR 450 MM			•	•		30
074284	REGLETA DE CONEXIONES	BARRA DE CONEXIONES NAEMA MICRO	•	•	•			100
074285		BARRA DE CONEXIONES NAEMA DUO				•		100
074283		BARRA CONEXIONES NAEMA SOLO				•		100
074279	KIT DE PROPANO	KIT PROPANO NAEMA 20/25	•			•		5
074280		KIT PROPANO NAEMA 30		•				5
074281		KIT PROPANO NAEMA 35			•		•	5
074391	KIT DE SUSTITUCIÓN*	BASTIDOR 400 X 100 MM	•	•				80
074392		BASTIDOR 445 X 100 MM			•	•		80
074393		CONEXIONES UNIVERSAL	•	•	•	•	•	105
074394		CONEXIONES BERETTA SUPER EXCLUSIVE	•	•	•	•		20
074396		CONEXIONES SAUNIER DUVAL**	•	•	•	•		20
074398		CONEXIONES CHAFFOTEAUX NECTRA-CALYDRA-CENTORA	•	•	•	•		20
074388	KIT SOLAR	KIT SOLAR MONOVALENTE	•	•				165
074290	BOMBA	BOMBA EVACUACIÓN CONDENSADOS	•	•	•	•	•	120

\* Los kits de sustitución han de estar formados por el bastidor correspondiente más el kit de conexiones deseado.

\*\* Saunier Duval: SD223-SD228 Themis 23/223 - ThemaPlus-ThemaClassic - Thema -ThemaAS

## ACCESORIOS HIDRÁULICOS LOGIC

Código	Función	Denominación	PVP (€)
074104	KIT DE PROPANO	KIT PROPANO LOGIC 24	35
074105	KIT DE PROPANO	KIT PROPANO LOGIC 30	35
074382	BASTIDOR	SEPARADOR PARED LOGIC MICRO	60
074389	EMBELLECEDOR	EMBELLECEDOR INFERIOR LOGIC	30
074378	REGLETA DE CONEXIONES	BARRA DE CONEXIONES LOGIC MICRO	100
074388	KIT SOLAR	KIT SOLAR MONOVALENTE	165
074290	BOMBA	BOMBA EVACUACIÓN CONDENSADOS	120

## EVACUACIÓN DE HUMOS

SISTEMA COAXIAL 60/100			PVP (€)
074255	Denominación	KIT HORIZONTAL 60/100 (CODO 90° + TERMINAL 0,75M)	75
074369	Denominación	KIT HORIZONTAL LOGIC COMPACT 60/100 (CODO 90° + TERMINAL)	75
074399	Denominación	KIT REPOSICIÓN	100
074260	Denominación	BOQUILLA VERTICAL	30
074291	Denominación	PROLONGADOR 1 M (Ø 60/100 )	35
074292	Denominación	PROLONGADOR 0,5 M (Ø 60/100 )	25
074293	Denominación	CODO 90° (Ø 60/100 )	30
074294	Denominación	CODO 45° (Ø 60/100 )	40
074539	Denominación	REJILLA/REJA DE PROTECCIÓN	105

SISTEMA COAXIAL 80/125			PVP (€)
074262	Denominación	KIT HORIZONTAL NAEMA 80/125 (CODO 90° + TERMINAL)	105
074295	Denominación	KIT VERTICAL NEGRO (ADAPTADOR Ø 60/100 A Ø 80/125 + TERMINAL VENTOSA TEJADO NEGRO)	110
074296	Denominación	KIT VERTICAL OCRE (ADAPTADOR Ø 60/100 A Ø 80/125 + TERMINAL VENTOSA TEJADO OCRE)	110
074297	Denominación	ADAPTADOR Ø 60/100 A Ø 80/125	45
074298	Denominación	PROLONGADOR 1 M (Ø 80/125)	60
074299	Denominación	PROLONGADOR 0,5 M (Ø 80/125)	45
074300	Denominación	CODO 90° (Ø 80/125)	40
074301	Denominación	CODO 45° (Ø 80/125)	50
074539	Denominación	REJILLA/REJA DE PROTECCIÓN	105
074263	Denominación	TEJA NEGRA INCLINADA (25-45°)	40
074264	Denominación	TEJA OCRE INCLINADA (25-45°)	40
074265	Denominación	TEJA PLANA NEGRA	40
074266	Denominación	TEJA PLANA OCRE	40

SISTEMA DESDOBLADO 80/80			PVP (€)
074368	Denominación	ADAPTADOR BIFLUJO Ø 80 CON TOMA DE ANÁLISIS	75
074370	Denominación	PROLONGADOR 1 M (Ø 80)	35
074371	Denominación	PROLONGADOR 0,5 M (Ø 80)	25
074372	Denominación	CODO 90° (Ø 80)	30
074373	Denominación	CODO 45° (Ø 80)	40
074374	Denominación	ABRAZADERA Ø 80 MM	25
074375	Denominación	EMBELLECEDOR	15
074376	Denominación	TERMINAL DE ASPIRACIÓN Ø 80	35
074377	Denominación	TERMINAL DE DESCARGA Ø 80	50

SISTEMAS COLECTIVOS C43 & C83 LOGIC\*

Código	Denominación	PVP (€)
074384	SISTEMA ANTIRRETORNO PARA C43 Ø 80/125	40
074385	SISTEMA ANTIRRETORNO PARA C83 Ø 80	40

\* Obligatorio el uso de dichos sistemas en configuraciones colectivas C43 & C83 para los modelos Logic Micro.

SISTEMA B23			PVP (€)
074302	Denominación	ADAPTADOR Ø 80	45

## ACCESORIOS DE GESTIÓN Y CONTROL

Código	Función	Denominación	PVP (€)
074205	CONTROLES MODULANTES	NAVILINK H15	60
074206		NAVILINK H55 (PROGRAMABLE)	75
074207		NAVILINK H58 (PROGRAMABLE RADIO)	195
072121		SIMPLE	30
073270	ON/OFF	PROGRAMABLE HILOS	105
073271		PROGRAMABLE RADIO	200
074203	SONDA EXTERIOR	SONDA EXTERIOR CABLEADA	35
074212	SONDA ACS	SONDA ACS	20





# Calefacción – Bombas de calor



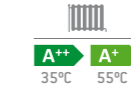
TABLA DE POTENCIAS BOMBAS DE CALOR (kW)		5	6	8	10/11	13/14	16
1 SERVICIO	ALFÉA EXCELLIA AI				♦	♦	
					♦	♦	♦
	ALFÉA EXTENSA AI	♦	♦	♦	♦	♦	♦
	ÁUREA M	♦		♦	♦		♦
2 SERVICIOS	ALFÉA EXCELLIA DUO AI				♦	♦	
					♦	♦	♦
	ALFÉA EXTENSA DUO AI	♦	♦	♦	♦		

CONECTIVIDAD AI			
Código	Denominación		PVP (€)
500090*/001231	COZYTOUCH BRIDGE (NECESITA NAVILINK)		185
501000	PACK COZYTOUCH AI (COZYTOUCH BRIDGE + NAVILINK A59)		199

\* Hasta fin de existencias.

SERIE ELLITE

## Alféa Excellia Ai



\*2 años de garantía TOTAL. Para ampliación de garantía, consultar



Código	Modelo	Potencia (kW)	PVP (€)
526360	ALFÉA EXCELLIA AI MONO 11	10,8	6.675
526361	ALFÉA EXCELLIA AI MONO 14	13,5	7.460
526362	ALFÉA EXCELLIA AI 11 T	10,8	6.325
526363	ALFÉA EXCELLIA AI 14 T	13	7.155
526364	ALFÉA EXCELLIA AI 16 T	15,2	7.875

Compatible con Cozytouch Bridge.



SERIE PREMIUM

## Alféa Extensa Ai



\*2 años de garantía TOTAL. Para ampliación de garantía, consultar



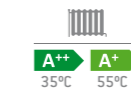
Código	Modelo	Potencia (kW)	PVP (€)
526230	ALFÉA EXTENSA AI 5	4,5	3.805
526231	ALFÉA EXTENSA AI 6	6	4.135
526232	ALFÉA EXTENSA AI 8	7,5	4.385
526233	ALFÉA EXTENSA AI 10	10	5.715
526234	ALFÉA EXTENSA AI 13	14	6.345
526235	ALFÉA EXTENSA AI 16	16,1	7.010

Compatible con Cozytouch Bridge.



SERIE CONCEPT

## Áurea M



\*2 años de garantía TOTAL. Para ampliación de garantía, consultar



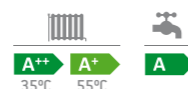
BOMBA DE CALOR DE CONEXIÓN HIDRÁULICA

Código	Modelo	Potencia (kW)	PVP (€)
526900	ÁUREA M 5	5	4.800
526901	ÁUREA M 8	8	5.600
526902	ÁUREA M 10	10	6.330
526903	ÁUREA M 16	16	7.695



SERIE ELLITE

# Alféa Excellia Duo Ai



\*2 años de garantía TOTAL. Para ampliación de garantía, consultar



Código	Modelo	Potencia (kW)	Volumen ACS (L)	PVP (€)
526365	ALFÉA EXCELLIA MONO DUO AI 11	10,8	190	8.080
526366	ALFÉA EXCELLIA MONO DUO AI 14	13,5	190	8.790
526367	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 11 T	10,8	190	8.045
526368	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 14 T	13	190	8.735
526369	ALFÉA EXCELLIA DUO AI 16 T	15,2	190	9.565

Compatible con Cozytouch Bridge.



SERIE PREMIUM

# Alféa Extensa Duo Ai



\*2 años de garantía TOTAL. Para ampliación de garantía, consultar



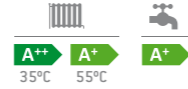
Código	Modelo	Potencia (kW)	Volumen ACS (L)	PVP (€)
526236	ALFÉA EXTENSA DUO AI 5	4,5	190	5.880
526237	ALFÉA EXTENSA DUO AI 6	6	190	6.230
526238	ALFÉA EXTENSA DUO AI 8	7,5	190	6.405
526239	ALFÉA EXTENSA DUO AI 10	10	190	7.535

Compatible con Cozytouch Bridge.



SERIE PREMIUM

# Aeropack Ai



\*2 años de garantía TOTAL.



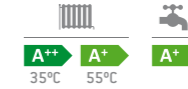
Código	Modelo	Potencia (kW)	Volumen de Acumulación de Aéromax (L)	PVP (€)
601377	AEROPACK AI EXTENSA 5	4,5	200	6.160
601378	AEROPACK AI EXTENSA 6	6	200	6.265
601379	AEROPACK AI EXTENSA 8	7,5	200	6.490
601380	AEROPACK AI EXTENSA 10	10	200	7.720
601381	AEROPACK AI EXTENSA 13	14	200	8.275
601382	AEROPACK AI EXTENSA 16	16,1	270	9.055
601383	AEROPACK AI EXCELLIA 11	10,8	200	8.600
601384	AEROPACK AI EXCELLIA 14	13,5	200	9.340
601385	AEROPACK AI EXCELLIA 11 T	10,8	200	8.305
601386	AEROPACK AI EXCELLIA 14 T	13	200	9.100
601387	AEROPACK AI EXCELLIA 16 T	15,2	270	9.965

Compatible con Cozytouch Bridge.



SERIE PREMIUM

# Aeropack Mural Ai



\*2 años de garantía TOTAL.



Código	Modelo	Potencia (kW)	Vol. de Acumulación de Aéromax VM (L)	PVP (€)
601690	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 5	4,5	100	4.720
601691	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 6	6	100	5.025
601692	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 8	7,5	100	5.255
601693	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 10	10	150	6.595
601694	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 13	14	150	7.175
601695	AEROPACK MURAL AI EXTENSA 16	16,1	150	7.785

Compatible con Cozytouch Bridge.



## COMPONENTES Y ACCESORIOS ALFÉA

Función	Denominación	Referencia	EXCELLIA AI	EXTENSA AI	EXCELLIA DUO AI	EXTENSA DUO AI	PVP (€)
ACCESORIOS REGULACIÓN	NAVILINK A59	074208	•	•	•	•	105
	NAVILINK A75	074213	•	•	•	•	175
	NAVILINK A78	074214	•	•	•	•	225
ACCESORIOS DE CONECTIVIDAD*	COZYTOUCH BRIDGE	500090	•	•	•	•	180
	PACK COZYTOUCH AI	501000	•	•	•	•	200
ACS	KIT ACS SPLIT	073991	•	•			245
	KIT 2 ZONAS SPLIT (+KIT EXT REGULACIÓN)	570630	•	•			1.320
2 ZONAS	KIT 2 ZONAS SPLIT DUO (+KIT EXT REGULACIÓN)	570629			•	•	1.040
	KIT TOMAS SUPERIORES AGUA	075522			•	•	315
	KIT APOYO CALDERA SPLIT	073989	•	•			300
APOYO CALDERA	KIT APOYO CALDERA DUO	073990			•	•	315
	BOTELLA DE DESACOPAMIENTO	073957	•	•	•	•	800
FRÍO	KIT REFRESCAMIENTO	075328	•	•	•	•	60
	BIDÓN GLYCOL 20 L	700373	•	•	•	•	130
APOYOS ELÉCTRICOS	APOYO ELÉCTRICO 6 KW 230V MONOFÁSICO	074044	•	•	•	•	405
	APOYO ELÉCTRICO 9 KW 400V TRIFÁSICO	074045	•	•	•	•	415
COMPLEMENTOS	KIT GRAN CAUDAL	074077		•	•	•	780
	BANDEJA DE CONDENSADOS UE 5, 6 Y 8	074008		•	•	•	155
	SOPORTES ANTI-VIBRATORIOS U.E. MURAL	523574	•	•	•	•	25
	REJILLA EXTERIOR	073325		•		•	900
WALL IN**	CAJA INTERIOR WALL IN	073326		•		•	300
	FIJACIÓN DE LA CAJA	073327		•		•	800
	BT-ICE 25 L	700436	•	•	•	•	340
DEPÓSITOS DE INERCIA PARA AEROTERMIA	BT-ICE 50 L	700437	•	•	•	•	395
	BT-ICE 100 L	700432	•	•	•	•	510

\* La Conectividad Cozytouch de las Alféa requiere un control Navilink.

\*\* Wall In requiere las 3 referencias para ser funcional y es compatible con los modelos de Alféa Extensa Ai 5, 6 y 8.

## COMPONENTES Y ACCESORIOS ÁUREA M

Función	Denominación	Código	PVP (€)	Función	Denominación	Código	PVP (€)
ACCESORIOS DE REGULACIÓN	SONDA DE AMBIENTE T55	073951	125	ACS	KIT ACS ÁUREA	074047	260
	SONDA DE AMBIENTE T58 (RADIO)	075313	195		FILTRO MAGNÉTICO DE LODO	075100	100
	SONDA DE AMBIENTE T75	073954	290	2 ZONAS	KIT 2 ZONAS ÁUREA	074046	1.385
	SONDA DE AMBIENTE T78 (RADIO)	074061	330	APOYOS ELÉCTRICOS	APOYO ELÉCTRICO 6KW 230V MONOFÁSICO	073985	405
					APOYO ELÉCTRICO 9KW 400V TRIFÁSICO	073987	420

TABLA DE POTENCIAS FANCOILS (W)	500	1250	2000	2750	3500	4250	5000
PAREO AI	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥
PAREO INTEGRADO	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥
MAEVO AI		🔥	🔥	🔥	🔥		

SERIE ELLITE

## Pareo Ai



\*2 años de garantía TOTAL. Para ampliación de garantía, consultar



### FANCOIL CON CONTROL MODULANTE Y VÁLVULA DE 3 VÍAS INSTALADOS

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)	PVP (€)
081976	PAREO AI 200	0,8	1,1	750
081977	PAREO AI 400	1,8	2,4	795
081978	PAREO AI 600	2,7	3,2	865
081979	PAREO AI 800	3,3	4,1	960
081980	PAREO AI 1000	3,8	4,9	1.035

### FANCOIL SIN CONTROL NI VÁLVULA DE 3 VÍAS MOTORIZADA INSTALADOS

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)	PVP (€)
080679	PAREO 200	0,8	1,1	465
080680	PAREO 400	1,8	2,4	510
080681	PAREO 600	2,7	3,2	590
080682	PAREO 800	3,3	4,1	690
080683	PAREO 1000	3,8	4,9	770

Conexión hidráulica lado izquierdo (versión lado derecho disponible con plazo de entrega 4 semanas aproximadamente). En los modelos PAREO deberá seleccionarse 1 de los controles disponibles como Accesorio.



SERIE ELLITE

## Maevo Ai



\*2 años de garantía TOTAL. Para ampliación de garantía, consultar



### FANCOIL CON VÁLVULA DE 3 VÍAS MOTORIZADA INSTALADA

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)	PVP (€)
081981	MAEVO AI 400	1,14	1,61	760
081982	MAEVO AI 600	1,62	2,35	820
081983	MAEVO AI 800	2,34	3,25	890

### FANCOIL SIN VÁLVULA DE 3 VÍAS MOTORIZADA INSTALADA

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)	PVP (€)
080676	MAEVO 400	1,14	1,61	650
080677	MAEVO 600	1,62	2,35	715
080678	MAEVO 800	2,34	3,25	790

Conexión hidráulica lado derecho (versión lado izquierdo disponible con plazo de entrega 4 semanas aproximadamente). Todos los modelos de Maevo Ai y Maevo llevan de serie control inalámbrico.



SERIE ELLITE

## Pareo Integrado



\*2 años de garantía TOTAL. Para ampliación de garantía, consultar



### FANCOIL SIN CARCASA. NO INCLUYE CONTROL NI VÁLVULA DE 3 VÍAS MOTORIZADA

Código	Modelo	Potencia Frío (kW)	Potencia Calor (kW)	PVP (€)
080731	PAREO INTEGRADO 200	0,8	1,1	345
080732	PAREO INTEGRADO 400	1,8	2,4	385
080733	PAREO INTEGRADO 600	2,7	3,2	445
080734	PAREO INTEGRADO 800	3,3	4,1	515
080735	PAREO INTEGRADO 1000	3,8	4,9	565

Conexión hidráulica lado izquierdo (versión lado derecho disponible con plazo de entrega 4 semanas aproximadamente).



## ACCESORIOS CONTROL PAREO

Código	Denominación	PVP (€)	Código	Denominación	PVP (€)
080687	CONTROL INTEGRADO MODULANTE	175	080692	ADAPTADOR 0-10 ANALOG	85
080688	CONTROL INTEGRADO 4 VELOCIDADES*	105	080693	ADAPTADOR WEB SERVER	390
080689	ADAPTADOR PAREO	125	080694	ADAPTADOR MODBUS-RTU	90
080690	CONTROL PAREO MODULANTE*	125	080695	CABLE CAMBIO LADO HIDRÁULICO**	25
080691	ADAPTADOR TERMOSTATO	85			

\* Los controles pueden ser instalados en fábrica con un plazo de 4 semanas aproximadamente.

\*\* Accesorio necesario con el cambio de lado del conexionado hidráulico en los Pareo y Pareo Integrado.

## ACCESORIOS PAREO INTEGRADO

Función	Denominación	200	PVP (€)	400	PVP (€)	600	PVP (€)	800	PVP (€)	1000	PVP (€)
PAREO	TAPAS INFERIORES	080720	40	080720	40	080720	40	080720	40	080720	40
	PIES METAL	082558	70	082558	70	082558	70	082558	70	082558	70
	ENTRADA AIRE 90°	081956	40	081957	45	081958	50	081959	60	081960	65
	CONDUCTO EXTENSIBLE	081961	85	081962	95	081963	110	081964	125	081965	140
PAREO INTEGRADO	SALIDA AIRE 90°	081966	40	081967	45	081968	55	081969	60	081970	65
	SALIDA AIRE SUELO	081971	105	081972	125	081973	155	081974	175	081975	185
	ENTRADA AIRE SUELO	082528	90	082529	115	082530	135	082531	160	082532	180
	SALIDA AIRE TECHO	082533	70	082534	80	082535	85	082536	95	082537	100
	ENTRADA AIRE TECHO	082538	90	082539	100	082540	105	082541	115	082542	120
	CUBIERTA METAL	082543	85	082544	95	082545	105	082546	115	082547	125
	PANEL PAREO	082548	195	082549	220	082550	245	082551	270	082552	300
PAREO Y PAREO INTEGRADO	PANEL TECHO	082553	195	082554	220	082555	245	082556	270	082557	300
	BANDEJA HORIZONTAL	080721	45	080722	50	080723	55	080724	70	080725	75
	ESTERILIZADOR UVC	080726	535	080727	565	080728	605	080729	880	080730	910

## ACCESORIOS VALVULERÍA

Código	Denominación	PVP (€)
080713	VÁLVULA 2V MOT PAREO*	105
080714	VÁLVULA 3V MOT PAREO*	175
080741	VÁLVULA 2V MOT MAEVO*	110
080742	VÁLVULA 3V MOT MAEVO*	175
080715	ADAPTADOR EUR-1/2"	125
080716	ADAPTADOR EUR-3/4"	125
080717	CONECTOR 90° EUR	85
080718	KIT DISTANCIADOR	90
080719	ADAPTADOR EUR-STD	25

\* Las válvulas pueden ser instaladas en fábrica con un plazo de 4 semanas aproximadamente.



# Calefacción – Emisores eléctricos



TABLA DE POTENCIAS EMISORES ELÉCTRICOS (kW)	500	750	1000	1250	1500	2000
CALISSIA			●		●	●
ONIRIS		●	●	●	●	●
F127	●		●		●	●
2012	●	●				

### ACCESORIOS CALEFACCIÓN

Código	Denominación	PVP (€)
500090*/001231	COZYTOUCH BRIDGE	185

\* Hasta fin de existencias.

### SERIE ELLITE

## Calissia



Código	Modelo	Potencia (W)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
529810	CALISSIA H 1000 W	1000	603	620	140	16	640
529815	CALISSIA H 1500 W	1500	899	620	140	23	740
529820	CALISSIA H 2000 W	2000	1121	620	140	30	855

Compatible con Cozytouch Bridge.

\*2 años de garantía TOTAL.



### SERIE ELLITE

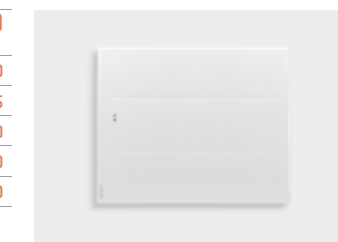
## Oniris



Código	Modelo	Potencia (W)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
453708	ONIRIS PILLORAGE INTELLIGENT H 750 W	750	613	615	110	10,8	560
453711	ONIRIS PILLORAGE INTELLIGENT H 1000 W	1000	761	615	110	13,0	625
453713	ONIRIS PILLORAGE INTELLIGENT H 1250 W	1250	909	615	110	15,4	660
453716	ONIRIS PILLORAGE INTELLIGENT H 1500 W	1500	1058	615	110	18,0	700
453721	ONIRIS PILLORAGE INTELLIGENT H 2000 W	2000	1205	615	110	20,4	780

Compatible con Cozytouch Bridge.

\*2 años de garantía TOTAL.



### SERIE CONCEPT

## F127



Código	Modelo	Potencia (W)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
500101	F127 500 W	500	369	450	78	3,9	95
500103	F127 1000 W	1000	445	450	78	4,4	105
500104	F127 1500 W	1500	592	450	78	5,8	115
500105	F127 2000 W	2000	740	450	78	7	125

\*2 años de garantía TOTAL.



### SERIE CONCEPT

## 2012

Código	Modelo	Potencia (W)	Cota A (mm)	Cota B (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
831105	TOALLERO 2012 500 W	500	779	350	480	1013	85	12	195
831107	TOALLERO 2012 750 W	750	1230	350	480	1453	85	17	320

\*2 años de garantía TOTAL.



## Servicio de Ingeniería

Según las necesidades térmicas que requiera su instalación o proyecto, nuestro departamento de ingeniería se pone a su disposición (sin coste adicional) para proponerle la solución que mejor se adapte a sus necesidades, así como para prestarle todo el asesoramiento que precise.

Contamos con personal altamente cualificado y con las herramientas informáticas más avanzadas, tanto para ofrecerles soluciones en energía solar térmica, como en equipos aerotérmicos.

Si desea recibir un estudio personalizado, cumplimente el siguiente formulario y remítalo a:

ingenieria@groupe-atlantic.com  
Fax: +34 93 590 02 29

## Servicio de Ingeniería

### SOLICITUD ESTUDIO DE PROYECTO

#### DATOS DE CONTACTO

EMPRESA	_____
NIF	_____
DOMICILIO	_____
POBLACIÓN	_____
PERSONA DE CONTACTO	_____
E-MAIL	_____
TELÉFONO	_____
FAX	_____

#### DATOS GENERALES DEL PROYECTO

TIPO DE PROYECTO	<input type="radio"/> BOMBA DE CALOR PARA CALEFACCIÓN AIRE/AGUA
	<input type="radio"/> BOMBA DE CALOR PARA ACS <input type="radio"/> SOLAR
PROVINCIA	_____
POBLACIÓN	_____
TIPO DE VIVIENDA (EJ. UNIFAMILIAR, MULTIFAMILIAR, ETC.)	_____
NÚMERO DE PISOS POR BLOQUE	_____
NÚMERO DE DORMITORIOS	_____
NÚMERO DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES ADOSADAS	_____
OBSERVACIONES	_____ _____ _____ _____ _____

#### RELLENAR SÓLO SI ES UN PROYECTO DE BOMBA DE CALOR AIRE/AGUA ALFÉA:

TEMPERATURA MÍNIMA (°C) DE LA PROVINCIA	_____
TEMPERATURA MÍNIMA (°C) DE LA POBLACIÓN	_____
ALTITUD EN METROS	_____
TEMPERATURA DE CONFORT DESEADA (°C)	_____
SUPERFICIE A CALEFACTAR (M <sup>2</sup> )	_____
ALTURA MEDIA EN METROS	_____
SISTEMA DE CALEFACCIÓN	_____
MODELO ALFÉA REQUERIDO	_____
NÚMERO DE PERSONAS	_____
AÑO DE CONSTRUCCIÓN	_____
REFRIGERACIÓN	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
ACS	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	<input type="radio"/> 230 V <input type="radio"/> 240 V
NÚMERO DE CIRCUITOS DE CALEFACCIÓN	_____
APOYO DE CALDERA EXISTENTE	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO

#### RELLENAR SÓLO SI ES UN PROYECTO DE ENERGÍA TÉRMICA SOLAR:

INSTALACIÓN	<input type="radio"/> CENTRALIZADA <input type="radio"/> INDEPENDIENTE
TIPO DE APOYO	<input type="radio"/> TERMO ELÉCTRICO <input type="radio"/> CALDERA DE GAS <input type="radio"/> OTRO
TIPO DE CUBIERTA	<input type="radio"/> PLANA <input type="radio"/> INCLINADA
APOYO PISCINA	<input type="radio"/> SI <input type="radio"/> NO

De conformidad con lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que todos los datos que nos facilite mediante formularios de contacto, contratos, etc. se incluirán en el Fichero automatizado de Clientes y serán tratados con la máxima confidencialidad para el uso específico de proporcionar información comercial sobre nuestra actividad, así como para remitirle, por cualquier medio, incluido el correo electrónico, SMS, MMS, medios electrónicos equivalentes, fax o llamadas telefónicas, ofertas de productos y servicios relacionados con nuestra actividad que puedan ser de su interés. Los clientes de Atlantic Ibérica S.A.U. podrán en todo momento ejercitar los derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición, comunicándolo por correo electrónico a serviciosgenerales@groupe-atlantic.com.

# Servicio Posventa

## AEROTERMIA

CONDICIONES PUESTA EN MARCHA Y ASESORAMIENTO EN PRODUCTOS

### PUESTA EN MARCHA BÁSICA

La puesta en marcha básica comprende la verificación de las conexiones eléctricas y el parametrizado de la regulación, de acuerdo al tipo de instalación y a los accesorios instalados, así como la explicación del funcionamiento y manejo a nivel usuario.

#### CONDICIONES MÍNIMAS PARA LA REALIZACIÓN:

- Unidad interior y unidad exterior instaladas en su ubicación definitiva.
- Instalación eléctrica completa, incluyendo todos los accesorios suministrados.
- Instalación frigorífica completamente terminada, habiendo comprobado la estanqueidad de la misma.
- Instalación hidráulica completamente terminada y comprobada la estanqueidad de la misma.
- Thermor le ofrece este servicio, de forma gratuita, por la adquisición de su bomba de calor aire/agua Alféa.

### ASESORAMIENTO IN SITU

Se entiende por asesoramiento in situ, las explicaciones y recomendaciones dadas en el lugar de la instalación de los equipos Thermor, con el objetivo de que éstos sean instalados correctamente y garanticen el mayor rendimiento posible. Para la realización del asesoramiento es indispensable que todos los equipos estén en la instalación.

Los servicios necesarios deberán solicitarse al Departamento Posventa de Thermor con 7 días de antelación a la fecha requerida, a través de:

T. 902 45 45 66  
F. 902 45 45 20  
puestaenmarcha@groupe-atlantic.com



### PUESTA EN MARCHA COMPLETA

La puesta en marcha completa comprende, además de lo descrito en el apartado PUESTA EN MARCHA BÁSICA, el conexionado de las conducciones frigoríficas, la realización del vacío en la instalación frigorífica y la carga de gas complementaria en caso de que fuera necesaria.

#### CONDICIONES MÍNIMAS PARA LA REALIZACIÓN:

- Unidad interior y unidad exterior instaladas en su ubicación definitiva.
- Instalación eléctrica completa, incluyendo todos los accesorios suministrados.
- Instalación hidráulica completamente terminada y comprobada la estanqueidad de la misma.
- Tuberías frigoríficas aisladas e instaladas, pero sin conectar a los equipos.

### TARIFAS AÉROMAX

Puesta en marcha básica ..... 90 €

Servicio complementario a la instalació ..... 155 €

### TARIFAS ALFÉA

Puesta en marcha básica ..... 175 €  
(ahora incluido)

Puesta en marcha completa ..... 310 €

Asesoramiento in situ ..... 175 €

Año adicional de Garantía..... 200 €

Para la contratación de la extensión de garantía de 1 año es requisito obligatorio que la puesta en marcha haya sido previamente realizada y facturada por el Servicio Técnico de Thermor. La extensión de garantía debe solicitarse en un plazo máximo de 6 meses después de la fecha de la puesta en marcha. La compra de la Puesta en marcha completa conlleva además la ampliación de la garantía a 3 años total. No incluye la carga adicional de refrigerante. Estos trabajos se realizarán para los componentes suministrados por Atlantic Ibérica. En caso de contar con componentes de otros proveedores, serán éstos los encargados de su correcto ajuste y funcionamiento.

# Servicio Posventa

## ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

CONDICIONES PUESTA EN MARCHA Y ASESORAMIENTO EN PRODUCTOS

### TRABAJOS A REALIZAR EN LA PUESTA EN MARCHA

- Verificación de la correcta instalación de los diferentes componentes.
- Comprobación de la correcta presión del vaso de expansión.
- Verificación de las conexiones eléctricas de la regulación.
- Ajuste de los parámetros de la regulación.
- Verificación del correcto llenado y purgado de la instalación.
- Comprobación del punto de protección del glycol.
- Ajuste del caudal del grupo hidráulico.
- Comprobación del correcto funcionamiento.

### TARIFAS INSTALACIONES COLECTIVAS

PUESTA EN MARCHA  
Hasta 20 m<sup>2</sup> ..... 200 €  
Hasta 50 m<sup>2</sup> ..... 275 €  
Más de 50 m<sup>2</sup> ..... 380 €  
Asesoramiento in situ instalaciones colectivas ..... 175 €

### TARIFAS BIOPACK

Puesta en marcha ..... 145 €  
Asesoramiento in situ ..... 90 €

Estos trabajos se realizarán para los componentes suministrados por Atlantic Ibérica. En caso de componentes de otros proveedores serán éstos los encargados de su correcto ajuste y funcionamiento.

### PUESTA EN MARCHA

Se entiende por puesta en marcha la verificación de la correcta instalación, mediante el control de diversos puntos de la misma, el ajuste de los parámetros necesarios para su funcionamiento y la comprobación del correcto funcionamiento.

#### CONDICIONES MÍNIMAS PARA LA REALIZACIÓN:

- Habilitado el acceso a los captadores.
- Instalación completamente terminada y comprobada la estanqueidad de la misma.
- Barrido de la instalación realizado.
- Circuito solar sin líquido.
- Sistema de llenado preparado y dispuesto para llenar el circuito solar. El llenado del circuito solar debe ser realizado por el instalador en presencia de nuestro Servicio Técnico.

### ASESORAMIENTO IN SITU

Se entiende por asesoramiento in situ, las explicaciones y recomendaciones dadas en el lugar de instalación de nuestros equipos, con el objetivo de que éstos sean instalados correctamente y garanticen el mayor rendimiento posible. Para la realización del asesoramiento es indispensable que todos los equipos estén en la instalación.

Thermor le ofrece este servicio, de forma gratuita, por la adquisición de su primer Biopack o sistema solar.

Los servicios necesarios deberán solicitarse al Departamento Posventa de Thermor con 7 días de antelación a la fecha requerida, a través de:

T. 902 45 45 66  
F. 902 45 45 20  
puestaenmarcha@groupe-atlantic.com



# Servicio Posventa

## CALDERA DE CONDENSACIÓN

CONDICIONES PUESTA EN MARCHA Y ASESORAMIENTO EN PRODUCTOS

### PUESTA EN MARCHA BÁSICA

Se entiende por puesta en marcha la puesta en servicio de la caldera y la verificación del correcto funcionamiento de la misma. La puesta en marcha es necesaria para la activación de la garantía del producto y debe ser realizada por un Servicio Técnico Autorizado por Groupe Atlantic.

### CONDICIONES MÍNIMAS PARA SU REALIZACIÓN:

- La instalación debe tener suministro de gas, agua y conexión a la red eléctrica.
- La instalación debe estar completamente terminada y comprobada su estanqueidad.
- La puesta en marcha no incluye en ningún caso ningún tipo de intervención en la instalación hidráulica, eléctrica o en la evacuación.
- Thermor le ofrece este servicio, de forma gratuita, por la adquisición de su caldera de condensación Naema&Logic.

### TRABAJOS A REALIZAR EN LA PUESTA EN MARCHA

- Verificación de la correcta instalación de la caldera.
- Puesta en servicio de la caldera y verificación del correcto funcionamiento de la misma.
- Análisis de la combustión.
- Asesoramiento al usuario relativo al correcto funcionamiento de la caldera.
- Activación de la garantía.

### TARIFAS

Naema .....	<del>40 €</del> (ahora incluido)
Logic .....	<del>40 €</del> (ahora incluido)

# Condiciones generales de venta

Se recomienda la revisión de la mercancía para hacer constar cualquier anomalía en el albarán del transportista en caso de que fuera necesario. Dichas reclamaciones

deben ser comunicadas a la central de Thermor en un plazo máximo de 24 horas.

No se admitirán reclamaciones de transporte fuera de este plazo.

### TARIFAS DE TRANSPORTE

Pedidos inferiores a 12 unidades de termos o 1.400 € de compra: 40 €

Pedidos superiores a 12 unidades de termos o 1.400 € de compra: portes incluidos

### ACUMULADORES DE ACS

· Portes no incluidos para las gamas Corflow, Corsun, Corhydro, Corsolo y Corprimo. Para más información sobre la tarifa de portes contacte con nuestro departamento comercial.

\*Toda la mercancía incluye seguro de transporte. Precios netos y válidos en la Península Ibérica y Andorra. Otros destinos, consultar. IVA no incluido.

### TABLA DE PALETS SEGÚN LA CAPACIDAD DE TERMOS Y CALENTADORES

CAPACIDAD (L)		11	14	15 SLIM	30	30 SLIM	50	50 SLIM	75/80	80 SLIM	100	100 SLIM	150	200	300	500								
ELLITE	DURALIS	VERTICAL MURAL				12		8		8		4		4										
	TOP SEALED	VERTICAL SUELO		12	8																			
	GZT 500	VERTICAL SUELO															1							
PREMIUM	RISTRETTO O'PRO	VERTICAL MURAL		31		27		18																
		HORIZONTAL MURAL				27		18																
	COMPACT	VERTICAL MURAL		24		24				18		18		12		12		6		12		4		4
CERAMICS	VERTICAL SUELO															4	4							
	ONIX CERAMICS	MULTIPOSICIÓN				24		12		12		10												
SQUARE CERAMICS	VERTICAL SUELO				27		18																	
	CONCEPT	CONCEPT	VERTICAL MURAL		36		24		18		12		12		4		4							
HORIZONTAL MURAL							18		12		12		4		4									

### TABLA DE PALETS SEGÚN LA POTENCIA DE LAS CALDERAS

POTENCIA (kW)		20	24/25	30	35						
PREMIUM	NAEMA	MICRO		6		6		6			
		DUO						1			
		SOLO		6							
CONCEPT	LOGIC	MICRO		12		12					

El palet incluye el pack completo: caldera, kit de evacuación de humos 60/100 y la regleta de conexiones correspondiente a cada modelo.

T: 902 45 45 66  
F: 902 45 45 20

## Condiciones de Garantía

Todos los productos de uso doméstico Thermor disponen de hasta 2 años de garantía total (incluyendo mano de obra y desplazamientos del servicio técnico), que se computan a partir del momento de la compra del equipo según conste en la factura o en su defecto a partir de la fecha de fabricación +6 meses.

En todo caso, la duración de la garantía no superará los 30 meses desde la fecha de fabricación. Consulte las condiciones particulares de garantía de cada producto.

### LA MERCANCÍA INCLUYE SEGURO DE TRANSPORTE:

- Se recomienda la revisión de la mercancía para hacer constar cualquier anomalía en el albarán del transportista en caso de que fuera necesario.
- Dichas reclamaciones deben ser comunicadas a la central de Thermor en un plazo máximo de 24 horas. No se admitirán reclamaciones de transporte fuera de este plazo.
- No se admitirá ninguna devolución de mercancía sin que haya sido previamente autorizada por Atlantic Ibérica.

### SE PROCEDERÁ A LA SUSTITUCIÓN DE UN PRODUCTO CUANDO:

- La reparación no sea posible.
- Por motivos de calidad sea recomendable.
- El servicio técnico Thermor valore que la sustitución es mejor que la reparación.
- La instalación del equipo se haya realizado según las indicaciones del manual de instalación.
- El equipo sustituido mantendrá la misma fecha de inicio y de caducidad de garantía que el equipo original.

## Condiciones de Reciclado

La gestión de Residuos de Aparatos Electrónicos y Eléctricos (RAEE), exige de Thermor el compromiso de diseñar y fabricar productos cada vez más eficientes y con el menor impacto posible para el medio ambiente. Thermor, en cumplimiento de todas sus obligaciones conforme a lo exigido por la normativa, está asociado al sistema de gestión colectivo de responsabilidad ampliada del producto, fundación sin ánimo de lucro.

En el caso de que se estipulen variaciones normativas, Thermor se adaptará a la legislación vigente en cada momento.

## SERVICIO POSVENTA

# 902 45 45 66\*

*\*Coste de la llamada local, en territorio español.*

Una vez haya adquirido el producto Thermor que mejor se adapte a sus necesidades, ponemos a su disposición el servicio del departamento posventa que le ayudará a que su instalación tenga un funcionamiento óptimo.

### HORARIO

Lunes a viernes De 08:00 a 20:00 h.

Sábados De 09:00 a 13:00 h.

## ASESORAMIENTO COMERCIAL

# 902 45 45 33\*

*\*Coste de la llamada local, en territorio español.*

Si desea realizar un pedido, conocer los plazos de entrega o bien tener una entrega a medida, indique su zona y un gestor le atenderá personalmente.

### HORARIO

Lunes a jueves De 09:00 a 13:00 h.  
y de 15:00 a 18:00 h.

Viernes De 09:00 a 13:00 h.

Thermor se reserva la facultad de realizar modificaciones en la fabricación de sus productos sin previo aviso.

Esta tarifa presenta precios sin IVA válidos en todo el territorio español y Andorra.

El IVA se aplicará en factura de acuerdo a la legislación vigente. Los precios que aparecen en esta tarifa son válidos salvo error tipográfico.



Thermor 

Pol.Industrial Camí Ral  
Calle Molinot, 59 - 61  
08860 CASTELLDEFELS  
(Barcelona)  
Tel. +(34) 902 45 45 33  
Fax. +(34) 93 590 02 29  
[www.thermor.es](http://www.thermor.es)

SAT. +(34) 902 45 45 66