



TARIFA 2016

—
Una gran familia de
soluciones térmicas.



Índice

Tecnologías Thermor	04
Thermor y la ERP	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	28
Bombas de Calor Calefacción	30
Emisores eléctricos	34

SERVICIOS

Servicio Ingeniería	36
Servicio Posventa	38
Condiciones generales de venta	40
Condiciones de garantía	41
Condiciones de reciclado	41



CALCULADORA ENERGÉTICA

Calcule online cuánto puede ahorrar en las facturas de consumo energético gracias a las Tecnologías Thermor.



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.

- | | | | |
|--|---|--|--|
| 
VITRIFICADO POR RECUBRIMIENTO EN FASE LÍQUIDA | 
VISUALIS | 
OPTIMAX | 
COMPATIBLE CON SOLAR |
| 
AISLAMIENTO DE ALTA DENSIDAD | 
SMART CONTROL | 
INTERCAMBIADOR COAXIAL | 
CONTROL DE LLAMA POR IONIZACIÓN |
| 
SISTEMA ACI | 
SERPENTÍN AQUAPLUS | 
REGULACIÓN INTEGRAL | 
TIPO DE ENCENDIDO ELECTRÓNICO |
| 
SISTEMA ACI HYBRID | 
VENTANA ABIERTA | 
REINYECCIÓN DE LÍQUIDOS | 
ALUMINIUM COVERED |
| 
SISTEMA O'PRO | 
CENTRALITAS DE REGULACIÓN PROGRAMABLES | 
AHORRO | 
MODULACIÓN CONTINUA |
| 
ESTRATIFICACIÓN TÉRMICA DEL AGUA | 
RESISTENCIAS CON BAJA TASA DE CARGA | 
ENERGÍAS RENOVABLES | 
DISPLAY ELECTRÓNICO |
| 
OPTIFIX | 
FACILITRI | 
INVERTER | 
DETECTOR DE PRESENCIA |
| 
SISTEMA ANTILEGIONELLA | 
INTERCAMBIADOR AQUAPLUS | 
ASP | 
COZYTOUCH |



Thermor y la ERP

Thermor con la nueva normativa de diseño ecológico (ERP) y el nuevo etiquetado energético

Thermor lleva más de 40 años investigando para mejorar día a día la eficiencia energética de todos sus productos. Cada solución térmica comercializada por la marca ha sido primero testada y optimizada según los estándares obtenidos en las instalaciones del Centro de Investigación para el Confort Térmico situadas en Francia. Una apuesta por la innovación que ha situado a la compañía a la cabeza de las empresas europeas más innovadoras en este ámbito.

En este sentido, todos y cada uno de los artículos de este catálogo cumplen con las exigencias normativas y están ya preparados para ser etiquetados según la nueva directiva ERP de la unión Europea. Un nuevo estándar de obligado cumplimiento en treinta países de la Unión Europea para todos los equipos de producción de ACS y de calefacción que sean comercializados a partir del 26 de Septiembre de 2015. Y es que, según los informes de la propia UE, el uso de productos de alta eficiencia en confort térmico como los desarrollados por Thermor, permitirán conseguir un considerable ahorro energético anual y la correspondiente reducción en emisiones de CO₂.



Series Thermor Agua Caliente Sanitaria (ACS)

ENERGÍAS RENOVABLES

SERIE CONCEPT



Concept N4

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

Pag. 16



Pilot Max

11, 14 L

Pag. 19

ELÉCTRICOS

GAS

SERIE PREMIUM



Aéromax Premium

S: 200, 270 L

Pag. 11



Aéromax Premium Combi

S: 200, 270 L

Pag. 11



ISR+

S: 200, 300, 400 L

Pag. 26



OPro

V: 15, 30, 50 L
H: 30, 50 L

Pag. 14



Compact

V: 15, 30 L

Pag. 14



Ceramics

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

Pag. 15



Onix Ceramics

M: 25, 40, 65, 80 L

Pag. 15



Slim Ceramics

M: 30, 50, 80 L

Pag. 15



Interacumuladores

V: IAV 80, 100, 150, 200 L
IAM 80, 100, 150 L
S: IAC/S 150, 200, 300 L

Pag. 21

SERIE ELLITE



Aéromax S

V: 200 L
S: 300 L

Pag. 11



Biopack

S: 200, 300, 400 L

Pag. 25



Biopack Air

S: 200, 270 L

Pag. 25



Duralis

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

Pag. 13



Visualis-GZT

S: 200, 300, 500 L

Pag. 13

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



ACS – Bombas de calor



TABLA DE CAPACIDADES		200	270	300
ELLITE	AÉROMAX S	VERTICAL MURAL	•	
		VERTICAL SUELO		•
PREMIUM	AÉROMAX PREMIUM	VERTICAL SUELO	•	•
	AÉROMAX PREMIUM COMBI		•	•

ACCESORIOS AÉROMAX

Código	Modelo	PVP (€)
232298	TRÍPODE AÉROMAX S 200 L	70
900366	CONECTOR PARA CONDUCCIÓN DE AIRE A 160MM (X2)	85

ACCESORIO ACS

Código	Modelo	PVP (€)
500090	COZYTOUCH BRIDGE*	175

*Disponible a partir del 2º trimestre de 2016.

SERIE ELLITE

Aéromax S



Código	Modelo	Capacidad (L)	Pot. (W)	Pot. Resist. (W)	Diámetro (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (Kg)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
600815	AÉROMAX S 200 L	200	600	1800	530	1473	595	54	3/4"	A	L	2.495
600816	AÉROMAX S 300 L	300	600	1800	588	1765	667	78	3/4"	A	XL	2.765

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



SERIE PREMIUM

Aéromax Premium



Código	Modelo	Capacidad (L)	Pot. (W)	Pot. Resist. (W)	Ø (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
286013	AÉROMAX PREMIUM 200 L	200	525	1800	625	1603	678	84	3/4"	A	L	2.440
286014	AÉROMAX PREMIUM 270 L	270	525	1800	625	1960	678	92	3/4"	A	XL	2.515
286015	AÉROMAX PREMIUM COMBI 200 L	200	525	1800	625	1603	678	99	3/4"	A	L	2.620
286016	AÉROMAX PREMIUM COMBI 270 L	270	525	1800	625	1960	678	108	3/4"	A	XL	2.720

Hasta fin de existencias.

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



SERIE PREMIUM

Aéromax Premium



Código	Modelo	Capacidad (L)	Pot. (W)	Pot. Resist. (W)	Ø (mm)	Altura (mm)	Prof. (mm)	Peso (Kg)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
286028	AÉROMAX PREMIUM 200 L*	200	525	1800	620	1609	665	85	3/4"	A	L	2.440
286029	AÉROMAX PREMIUM 270 L*	270	525	1800	620	1949	665	93	3/4"	A	XL	2.515
286030	AÉROMAX PREMIUM COMBI 200 L*	200	525	1800	620	1609	665	100	3/4"	A	L	2.620
286031	AÉROMAX PREMIUM COMBI 270 L*	270	525	1800	620	1949	665	108	3/4"	A	XL	2.720

*Compatible con Cozytouch Bridge. Disponible a partir del 2º trimestre de 2016.

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





ACS - Termos eléctricos



TABLA DE CAPACIDADES		15 SLIM	25	30	30 SLIM	40	50	50 SLIM	65	75/80	80 SLIM	100	150	200	300	500
ELLITE	DURALIS VERTICAL MURAL						●			●		●	●	●		
	VISUALIS-GZT VERTICAL SUELO														●	●
O'PRO	VERTICAL MURAL	●			●			●								
	HORIZONTAL MURAL				●			●								
PREMIUM	COMPACT VERTICAL MURAL	●		●												
	CERAMICS VERTICAL SUELO				●		●	●		●	●	●	●	●	●	
ONIX CERAMICS	VERTICAL MURAL		●			●			●	●						
	CONCEPT VERTICAL MURAL	●		●			●			●	●	●	●	●		
CONCEPT N4	HORIZONTAL MURAL						●			●	●	●	●	●		

* Slim Ceramic 30, 50 y 80 son Multiposición. Onix Ceramics 25, 40, 65 y 80 son Multiposición.

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	315
251078	DURALIS 75 L	•	1800		27	740	505	530	440	3/4"	C	M	380
261098	DURALIS 100 L	•	2400	230 V MONOFASE (transformable en 400 V 3N)	32	910	505	530	440	3/4"	C	L	420
271096	DURALIS 150 L	•	2400		41	1240	505	530	440	3/4"	C	M	565
281100	DURALIS 200 L	•	2400		52	1570	513	540	440	3/4"	C	L	635



SERIE ELLITE

Visualis-GZT



*7 años de garantía en la cuba.
5 años en componentes.
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 (€)
282076	GZT ACI TEC 200 L VISUALIS	2400	230	51	1275	575	590	3/4"	C	M	935
292048	GZT ACI TEC 300 L VISUALIS	3000	230	73	1780	575	590	3/4"	C	L	1.190

Hasta fin de existencias.

VERTICAL SUELO

Código	Modelo	Pot. (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Ø (mm)	Fondo (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
292001	GZT 500 L	6000	400 3N/230	154	1840	750	850	1"	C	L	1.980

GZT 500 garantía de 5 años. Disponible a partir de 2º trimestre de 2016.



SERIE PREMIUM

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	O'PRO SLIM GP PLUS 15 L*		2000	230	9	498	287	294	184	1/2"	B	XXS	190
231021	O'PRO SLIM GP PLUS 30 L	•	2000	230	12,5	623	338	345	184	1/2"	C	S	210
241038	O'PRO SLIM GP PLUS 50 L	•	2000	230	17,2	918	338	345	184	1/2"	C	M	235

* Compatible con Optifix Universal (Código 900344).

HORIZONTAL MURAL

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Fondo (mm)	Dist. Anc. (mm)	Tomas	ERP	Perfil	PVP (€)
233002	O'PRO SLIM GH PLUS 30 L	2000	230	13,5	623	338	345	235	1/2"	D	S	220
243004	O'PRO SLIM GH PLUS 50 L	2000	230	18,2	918	338	345	435	1/2"	D	M	245

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	195
231034	COMPACT 30 L	1500	230	11,7	473	446	407	62	1/2"	B	S	215

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



*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	240
251077	CERAMICS 80 L	•	1500	230	17,5	860	433	451	240	1/2"	C	M	280
261097	CERAMICS 100 L	•	1500	230	21	1022	433	451	240	1/2"	C	L	305
271098	CERAMICS 150 L*		1800	230	41	1240	505	529	440	3/4"	C	M	440
281104	CERAMICS 200 L*		2400	230	51	1570	505	529	440	3/4"	C	L	515
271102	CERAMICS 150 L**		1800	230	41	1220	505	520	440	3/4"	C	M	450
281185	CERAMICS 200 L**		2400	230	51	1550	505	525	440	3/4"	C	L	530

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	645
292076	FS CERAMICS 300 L***	3000	230	67	1780	575	590	-	3/4"	C	L	795

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	235
241079	SLIM CERAMICS 50 L	2100	230	20	892	380	400	340	1/2"	C	M	265
251083	SLIM CERAMICS 80 L	2100	230	26	1228	380	400	340	1/2"	C	L	310

* Hasta fin de existencias. Modelos 150 y 200 no incluyen termostato exterior.

** Disponible a partir de 2º semestre de 2016. Modelos 150 y 200 incluyen termostato exterior.

*** Nuevo. Disponible a partir de 2º trimestre de 2016. Modelos 200 y 300 no incluyen termostato exterior.

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 25 L	1000	230	25	601	490	310	350/440	1/2"	C	S	295
231039	ONIX CERAMICS 40 L	2250	230	28	765	490	310	350/440	1/2"	B	M	335
241099	ONIX CERAMICS 65 L	2250	230	33	1090	490	310	350/440	1/2"	B	M	395
251107	ONIX CERAMICS 80 L	2250	230	39	1300	490	310	350/440	1/2"	C	M	435

Disponible a partir de 2º trimestre de 2016.

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



*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	160
231035	CONCEPT N4 30 L**	1200	230	13	447	433	451	240	1/2"	C	S	180
241080	CONCEPT N4 50 L**	1500	230	15	610	433	451	240	1/2"	C	M	200
251104	CONCEPT N4 80 L**	1500	230	17,5	857	433	451	240	1/2"	C	L	245
261111	CONCEPT N4 100 L**	1500	230	21	1019	433	451	240	1/2"	C	L	265
271087/ 271101*	CONCEPT N4 150 L	1600/ 2200	230	40	1240/ 1220	505	529/ 520	440	3/4"	C	M	390
281075/ 281184*	CONCEPT N4 200 L	2200	230	50	1570/ 1550	505	529/ 525	440	3/4"	C	L	450

* Nuevos códigos disponibles a partir de 2º semestre de 2016.

**Compatible con Optifix universal (código 900344).

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	210
253025	CONCEPT N4 80 L HZ	1500	230	17,5	852	433	451	360	1/2"	C	M	255
263088	CONCEPT N4 100 L HZ	1500	230	21	1014	433	451	510	1/2"	C	L	280
273017	CONCEPT N4 150 L HZ	2200	230	41	1182	505	530	800	3/4"	C	L	475
283016	CONCEPT N4 200 L HZ	2200	230	50	1509	505	530	1050	3/4"	C	L	555

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

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



ACCESORIOS TERMOS ELÉCTRICOS

Código	Modelo	PVP [€]
	029031 GRUPO SEGURIDAD 1/2 "	45
	029027 GRUPO SEGURIDAD 3/4 "	45
	029029 GRUPO SEGURIDAD 1"	110
	029007 EMBUDO SIFÓNICO	20
	029014 VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	90
	029012 REDUCTOR DE PRESIÓN (REDUFIX)	65
	900353 TRÍPODE (DURALIS, IAM, IAV, CONCEPT N4 150 Y 200 (CÓDIGOS 271087 Y 281085) Y CERAMICS 150 Y 200 (CÓDIGOS 271098 Y 281104)	70
	900324 KIT FACILITRI (1 UNIDAD)	55
	900344 OPTIFIX 18/24 UNIVERSAL	25



ACS – Calentadores a gas



TABLA DE CAPACIDADES			11	14
CONCEPT	PILOT MAX	GAS NATURAL	●	●
		BUTANO/PROPANO	●	●
PREMIUM	IONO SELECT	GAS NATURAL	●	●
		BUTANO/PROPANO	●	●

SERIE PREMIUM

Iono Select



VERTICAL

Código	Modelo	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Inst.	Display LCD	Peso (kg)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	ERP	Perfil	PVP (€)
298004	IONO SELECT 11 i D GN	11	GAS NATURAL	INT / EXT	•	11,1	592	314	245	A	M	360
298005	IONO SELECT 11 i D GLP	11	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	•	11,1	592	314	245	A	M	360
298006	IONO SELECT 14 i D GN	14	GAS NATURAL	INT / EXT	•	12,6	650	363	245	A	L	450
298007	IONO SELECT 14 i D GLP	14	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	•	12,6	650	363	245	A	L	450

* Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



SERIE CONCEPT

Pilot Max



VERTICAL

Código	Modelo	Caudal (l/min)	Tipo de gas	Instalación	Display LCD	Peso (kg)	Altura (mm)	Ancho (mm)	Fondo (mm)	ERP	Perfil	PVP (€)
298008	PILOT MAX 11 GN	11	GAS NATURAL	INT / EXT	-	10,6	592	314	245	B	M	285
298009	PILOT MAX 11 GLP	11	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	-	10,6	592	314	245	B	M	285
298010	PILOT MAX 14 GN	14	GAS NATURAL	INT / EXT	-	12,1	650	363	245	B	XL	350
298011	PILOT MAX 14 GLP	14	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	-	12,1	650	363	245	B	XL	350

* Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



ACCESORIO PARA INTEGRACIÓN CON SOLAR TÉRMICA

Código	Modelo	PVP (€)
998002	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA PARA INTEGRACIÓN CON INSTALACIONES SOLARES	250

KITS DE CONVERSIÓN DE GAS

Código	Modelo	PVP (€)
998003	KIT DE CONVERSIÓN DE GAS DE G.L.P. A G.N.	15
998004	KIT DE CONVERSIÓN DE GAS DE G.N. A G.L.P.	15



ACS – Acumuladores



TABLA DE CAPACIDADES		80	100	150	200	300	500	750	900	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
IAV	VERTICAL MURAL	●	●	●	●											
IAM	VERTICAL MURAL	●	●	●												
IAC/S	VERTICAL SUELO			●	●	●										
CORSUN	INTERACUMULADOR					●	●	●	●	●	●	●				
CORFLOW	INTERACUMULADOR					●	●	●	●	●						
CORHYDRO	DEPÓSITO ACS					●	●	●	●	●	●	●	●	●		
CORPRIMO	INERCIA					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

SERIE PREMIUM

Interacumulador mural



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



Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Pot. Serpentin (kW)	ERP	ERP* (nueva)	PVP (€)
254002	IAV 80 L	-	-	737	505	19,3	B		450
264003/264017*	IAV 100 L	-	-	908/870	505/575	19,3	C	B	485
274004/274014*	IAV 150 L	-	-	1241/1190	505/575	25,6	C	B	625
284005/284014*	IAV 200 L	-	-	1568/1520	505/575	25,6	C	B	720



INTERACUMULADORES CON APOYO ELÉCTRICO

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Pot. Serpentin (kW)	ERP	Perfil	PVP (€)
254003	IAM 80 L	2400	230	737	505	19,3	B	M	525
264004/264016*	IAM 100 L	2400	230	908/870	505/575	19,3	C	L	565
274005/274015*	IAM 150 L	2400	230	1241/1190	505/575	25,6	C	M	705

*Nuevos modelos disponibles a partir de 2º trimestre de 2016.

SERIE PREMIUM

Interacumulador suelo



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



Código	Modelo	Serpentin	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	ERP	ERP* (nueva)	PVP (€)
276002/274016*	IAC/S 150 L	1	1015/990	577/634	D	B	685
286012/284013*	IAC/S 200 L	1	1270/1245	577/634	E	B	890
296004/296067*	IAC/S 300 L	1	1787/1740	577/634	E	B	1.160



*Nuevos modelos disponibles a partir de 2º trimestre de 2016.

ACCESORIOS INTERACUMULADORES

ACCESORIOS INTERACUMULADOR MURAL

Código	Modelo	PVP(€)
900277	KIT 2400W PARA IAV 80 - 200 L	115
900341	KIT SOLAR 2200W PARA IAV 80 L	145

ACCESORIOS INTERACUMULADOR SUELO

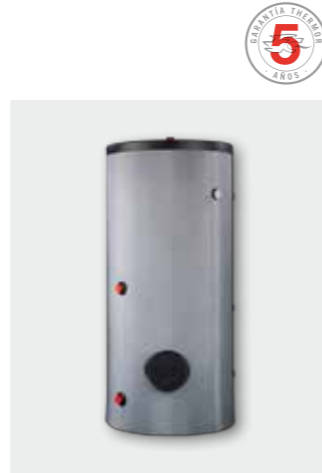
Código	Modelo	PVP(€)
900340	KIT 2400W PARA IAC/S 150 L	205
900310	KIT 3300W PARA IAC/S 200 - 300 L	215
900342	KIT SOLAR 2400W PARA IAC/S 150 - 200 L TN	155

SERIE PREMIUM

Interacumulador gran capacidad



Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)	PVP (€)
650035	CORSUN 500 L	680	1985	1.965
650036	CORSUN 750 L	800	2020	2.235
650037	CORSUN 900 L	880	2300	2.920
650005	CORSUN 1000 L	880	2545	2.950
650039	CORSUN 1500 L	1045	2300	4.625
650007	CORSUN 2000 L	1260	2215	5.215

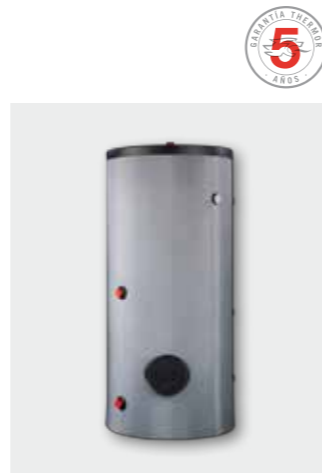


SERIE PREMIUM

Interacumulador alto rendimiento



Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)	PVP (€)
650029	CORFLOW 500 L*	680	1985	2.165
650030	CORFLOW 750 L	800	2020	2.455
650031	CORFLOW 900 L	880	2300	3.215
650032	CORFLOW 1000 L	880	2545	3.245
650033	CORFLOW 1500 L	1045	2300	5.085

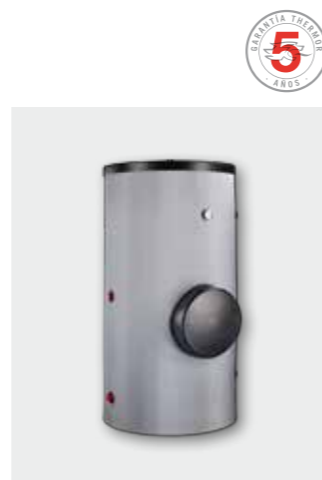


SERIE PREMIUM

Depósitos de ACS



Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)	PVP (€)
650008	CORHYDRO 500 L	680	1985	1.860
650009	CORHYDRO 750 L	800	2020	2.105
650010	CORHYDRO 900 L	880	2300	2.550
650000	CORHYDRO 1000 L	880	2545	2.680
650011	CORHYDRO 1000 L TB	1045	1775	2.815
650038	CORHYDRO 1500 L	1045	2300	3.560
650012	CORHYDRO 1500 L TB	1260	1780	3.735
650002	CORHYDRO 2000 L	1260	2215	4.605
650003	CORHYDRO 2500 L	1260	2575	5.355
650013	CORHYDRO 2500 L TB	1500	1990	5.625
650004	CORHYDRO 3000 L	1260	3000	5.805
650014	CORHYDRO 3000 L TB	1500	2210	6.095



SERIE PREMIUM

Depósitos de inercia



Código	Modelo	Ancho de paso (mm)	Altura con patas (mm)	PVP (€)
650015	CORPRIMO 500 L	680	1985	1.375
650016	CORPRIMO 750 L	800	2020	1.735
650017	CORPRIMO 900 L	880	2300	2.040
650018	CORPRIMO 1000 L	880	2545	2.345
650019	CORPRIMO 1000 L TB	1045	1775	2.460
650020	CORPRIMO 1500 L	1045	2300	3.025
650021	CORPRIMO 1500 L TB	1260	1780	3.180
650022	CORPRIMO 2000 L	1260	2215	3.860
650023	CORPRIMO 2500 L	1260	2575	4.365
650024	CORPRIMO 2500 L TB	1500	1990	4.590
650025	CORPRIMO 3000 L	1260	3000	4.800
650026	CORPRIMO 3000 L TB	1500	2210	4.965
650027	CORPRIMO 4000 L	1750	2300	5.900
650028	CORPRIMO 5000 L	1750	2720	6.155



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			•
5 KW - BH		•	
10 KW - BH		•	
15 KW - BH		•	

*Este accesorio debe instalarse en fábrica. Para instalarlo en depósitos ya en uso consultar al departamento de Ingeniería.

**Excepto el Corsun 2000.

ACCESORIOS GRANDES DEPÓSITOS

Código	Modelo	Alimentación	PVP(€)
029405	KIT ELÉCTRICO 5 KW - BR	400 V 50 HZ	256
029406	KIT ELÉCTRICO 10 KW - BR	400 V 50 HZ	316
029726	KIT ELÉCTRICO 5 KW - BH	400 V 50 HZ	415
029727	KIT ELÉCTRICO 10 KW - BH	400 V 50 HZ	495
029728	KIT ELÉCTRICO 15 KW - BH	400 V 50 HZ	545



ACS – Solar térmica



TABLA DE CAPACIDADES DOMÉSTICO		200	270	300	400
BIOPACK	CUBIERTA PLANA	●		●	●
	CUBIERTA INCLINADA	●		●	●
BIOPACK AIR		●	●		
ISR+		●		●	●

TABLA DE CAPACIDADES COLECTIVO		2.0 V	2.5 V	2.5 H
ISR+		●	●	●

SERIE ELLITE

Biopack



*7 años de garantía en captador.  

CUBIERTA PLANA

Código	Modelo	Pot. Serpentin (kW)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	ERP	PVP (€)
260151	BIOPACK 200 P1 (1 CAPTADOR)	28	1262	575	C	2.175
260122	BIOPACK 200 P2 (2 CAPTADORES)	28	1262	575	B	3.085
260114	BIOPACK 300 P2 (2 CAPTADORES)	34	1777	575	C	3.270
260160	BIOPACK 400 P2 (2 CAPTADORES)	34	1687	680	C	3.620

CUBIERTA INCLINADA

Código	Modelo	Pot. Serpentin (kW)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	ERP	PVP (€)
260150	BIOPACK 200 I1 (1 CAPTADOR)	28	1262	575	C	2.060
260121	BIOPACK 200 I2 (2 CAPTADORES)	28	1262	575	B	3.005
260113	BIOPACK 300 I2 (2 CAPTADORES)	34	1777	575	C	3.175
260161	BIOPACK 400 I2 (2 CAPTADORES)	34	1687	680	C	3.530



SERIE ELLITE

Biopack Air



*7 años de garantía en captador.   

Código	Modelo	ERP	Perfil	PVP (€)
360150	BIOPACK AIR 200 1Pi	A	L	3.770
360151	BIOPACK AIR 200 1Pp	A	L	3.860
360152	BIOPACK AIR 270 2Pi	A	XL	4.315
360153	BIOPACK AIR 270 2Pp	A	XL	4.410



SERIE PREMIUM

ISR+



Código	Modelo	Pot. Serpentin (kW)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	ERP	PVP(€)
236205	ISR+ 200 L	28	1262	575		1.975
236307	ISR+ 300 L	34	1777	575	C	2.075
236308	ISR+ 400 L	34	1687	680	C	2.690

KIT ELÉCTRICO

Código	Modelo	PVP (€)
073296	KIT ELÉCTRICO 1,8 KW ISR + 200	135
073297	KIT ELÉCTRICO 2,4 KW ISR +300 - 400	145

* Incluidos 2 años de garantía TOTAL en piezas.



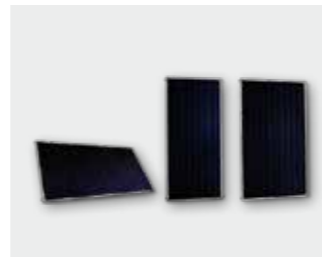
Con serpentín optimizado, con estación solar de serie. Regulación solar intuitiva. Configuración a medida del propio sistema de energía solar.

SERIE ELLITE

Captadores solares



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	Modelo	PVP (€)
260144	GRUPO DE INTERCAMBIO INDIVIDUAL PLUS	655
260311	CARCASA GRUPO INTERCAMBIO INDIVIDUAL PLUS	205
260157	GRUPO DE INTERCAMBIO INDIVIDUAL	530
260313	PUENTE TÉRMICO PARA GRUPO INTERCAMBIO IND.	105
260340	GRUPO DE INTERCAMBIO INDIVIDUAL CON PUENTE TÉRMICO	635
260315	VÁLV. TERMOSTÁTICA, CABEZAL 20-50° PARA GRUPO INTERCAMBIO IND.	170
260146	GRUPO HIDRÁULICO H20	515
260147	GRUPO HIDRÁULICO H50	930
260148	GRUPO DE INTERCAMBIO I30	2.240
260149	GRUPO DE INTERCAMBIO I50	2.485
092135	GRUPO HIDRÁULICO SB2	7.570
091120	DATALOGGER DL2 PARA GRUPO SB2	625
091182	SENSOR DE RADIACIÓN SOLAR PARA GRUPO SB2	140
091248	SONDA PT 1000 CON VAINA PARA GRUPO SB2	30
260319	MINI CENTRAL DE REGULACIÓN PARA H20 Y H50	235
260341	REGULACIÓN SOLAR BASIC	275
260342	REGULACIÓN SOLAR ENERGY	365
260343	REGULACIÓN SOLAR MAXIMAL	810
260326	SONDA PT 1000	25
260327	CAUDALÍMETRO CON SALIDA DE IMPULSOS QN 1,5	180
260328	CAUDALÍMETRO CON SALIDA DE IMPULSOS QN 2,5	240

ACCESORIOS CONEXIÓN CAPTADOR

Código	Modelo	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
091185	BOMBA DE LLENADO MANUAL	205
260004	ANTICONGELANTE 20 L	110

Series Thermor Calefacción

ENERGÍAS RENOVABLES

SERIE CONCEPT

ELÉCTRICOS



F17

500, 1000, 1500, 2000 W
Pag. 35



2012

500, 750 W
Pag. 35

SERIE PREMIUM



Alféa Extensa +

5, 6, 8, 10, 13, 16 kW
Pag. 31



Alféa Extensa Duo +

5, 6, 8, 10 kW
Pag. 32



Aeropack Premium

5, 6, 8, 10, 11, 13, 14, 16 kW
Pag. 33

SERIE ELLITE



Alféa Excellia

11, 14, 16 kW
Pag. 31



Alféa Excellia Duo

11, 14, 16 kW
Pag. 32



Panamá Access

500, 1000 W
Pag. 33



Calissia

1000, 1500, 2000 W
Pag. 35



Oniris

750, 1000, 1250, 1500, 2000 W
Pag. 35



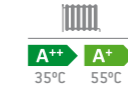
Calefacción – Bombas de calor



TABLA DE POTENCIAS		5	6	8	10/11	13/14	16
1 SERVICIO	ALFÉA EXCELLIA				🔥	🔥	
	MONOFÁSICA 230 V				🔥	🔥	
	TRIFÁSICA 400 V				🔥	🔥	🔥
2 SERVICIOS	ALFÉA EXTENSA +	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥
	MONOFÁSICA 230 V				🔥	🔥	
	TRIFÁSICA 400 V				🔥	🔥	🔥
	ALFÉA EXCELLIA DUO				🔥	🔥	
	MONOFÁSICA 230 V				🔥	🔥	
	TRIFÁSICA 400 V				🔥	🔥	🔥
	ALFÉA EXTENSA DUO	🔥	🔥	🔥	🔥		
	MONOFÁSICA 230 V				🔥		

SERIE ELLITE

Alféa Excellia



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

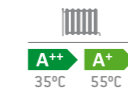


Código	Modelo	Potencia (kW)	PVP (€)
522888	ALFÉA EXCELLIA MONO 11	10,8	6.440
522889	ALFÉA EXCELLIA MONO 14	13,5	7.200
522890	ALFÉA EXCELLIA 11 T	10,8	6.105
522891	ALFÉA EXCELLIA 14 T	13	6.905
522892	ALFÉA EXCELLIA 16 T	15,2	7.605



SERIE PREMIUM

Alféa Extensa +



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



Código	Modelo	Potencia (kW)	PVP (€)
522220	ALFÉA EXTENSA + 5	4,7	3.670
522221	ALFÉA EXTENSA + 6	6	3.990
522222	ALFÉA EXTENSA + 8	7,7	4.230
522225	ALFÉA EXTENSA + 10	10,6	5.515
522226	ALFÉA EXTENSA + 13	13,2	6.125
522227	ALFÉA EXTENSA + 16	15,5	6.765



SERIE ELLITE

Alféa Excellia Duo



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



Código	Modelo	Potencia [kW]	PVP [€]
522676	ALFÉA EXCELLIA MONO DUO 11	10,8	7.800
522677	ALFÉA EXCELLIA MONO DUO 14	13,5	8.485
522684	ALFÉA EXCELLIA DUO 11 T	10,8	7.756
522685	ALFÉA EXCELLIA DUO 14 T	13	8.430
522686	ALFÉA EXCELLIA DUO 16 T	15,2	9.235



SERIE PREMIUM

Alféa Extensa Duo +



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



Código	Modelo	Potencia [kW]	PVP [€]
522929	ALFÉA EXTENSA DUO + 5	4,7	5.670
522930	ALFÉA EXTENSA DUO + 6	6	6.010
522931	ALFÉA EXTENSA DUO + 8	7,7	6.180
522932	ALFÉA EXTENSA DUO + 10	10,6	7.275



SERIE PREMIUM

Aeropack



*2 años de garantía TOTAL.



Código	Modelo	Potencia [kW]	Volumen de Acumulación de Aéromax [L]	PVP [€]
601010	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 5	4,7	200	5.915
601011	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 6	6	200	6.015
601012	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 8	7,7	200	6.680
601013	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 10	10,6	200	7.410
601014	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 13	13,2	200	7.945
601015	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 16	15,5	270	8.695
600826	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA 11	10,8	200	8.255
600827	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA 14	13,5	200	8.970
600972	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA 11 T	10,8	200	7.975
600973	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA 14 T	13	200	8.730
600974	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA 16 T	15,2	270	9.575



SERIE ELLITE

Panamá Access



*2 años de garantía TOTAL.



Código	Modelo	PVP [€]
080480	PANAMA ACCESS 500	605
080484	PANAMA ACCESS 1000	670



COMPONENTES Y ACCESORIOS ALFÉA

Función	Designación	Referencia	EXCELLIA	EXTENSA+	EXCELLIA DUO	EXTENSA DUO+	PVP [€]
ACCESORIOS REGULACIÓN	SONDA DE AMBIENTE T55	073951	•	•	•	•	125
	SONDA DE AMBIENTE T58 (RADIO)	075313	•	•	•	•	185
	CENTRAL DE AMBIENTE T75	073954	•	•	•	•	275
	CENTRAL DE AMBIENTE T78 (RADIO)	074061	•	•	•	•	310
ACS	KIT ACS SPLIT	073991	•	•			235
	KIT 2 ZONAS SPLIT (+KIT EXT REGULACIÓN)	570630	•	•			1.270
2 ZONAS	KIT 2 ZONAS SPLIT DUO (+KIT EXT REGULACIÓN)	570629			•	•	1.000
	KIT EXTENSIÓN REGULACIÓN	075311	•	•	•	•	135
APOYO CALDERA	KIT APOYO CALDERA SPLIT	073989	•	•			285
	KIT APOYO CALDERA SPLIT DUO	073990			•	•	300
FRÍO	BOTELLA DE DESACOPAMIENTO	073957	•	•	•	•	765
	KIT REFRESCAMIENTO	075312	•	•	•	•	50
PISCINA	BIDÓN GLYCOL 20 L	700373	•	•	•	•	120
	KIT PISCINA (+KIT EXT REGULACIÓN)	570631	•	•	•	•	355
APOYOS ELÉCTRICOS	INTERCAMBIADOR PISCINA	570615	•	•	•	•	4.865
	APOYO ELÉCTRICO 6 KW 230V MONOFÁSICO	073985	•	•	•	•	385
	APOYO ELÉCTRICO 9 KW 400V TRIFÁSICO	073987	•	•	•	•	385
	KIT GRAN CAUDAL	074077	•	•	•	•	745
	BANDEJA DE CONDENSADOS UE 5, 6 Y 8	74008		•		•	145



Calefacción – Emisores eléctricos



ACCESORIOS

ACCESORIOS HILO PILOTO

Código	Modelo	PVP (€)
602009	CENTRAL PROG MURAL HILO PILOTO 2 ZONAS	140
602014	KIT CHRONOPASS + INTERFACE HILO PILOTO	95
602210	OPTIMIZADOR DE POTENCIA	165

ACCESORIOS CORRIENTE PORTADORA

Código	Modelo	PVP (€)
602052	CENTRAL PROG MURAL CORRIENTE PORTADORA 2 ZONAS	190
602013	CHRONOPASS CORRIENTE PORTADORA	75
602211	INTERFACE	70

ACCESORIOS CALEFACCIÓN

Código	Modelo	PVP (€)
500090	COZYTOUCH BRIDGE*	175

*Disponible a partir del 2º trimestre de 2016.

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	595
529815	CALISSIA H 1500 W	1500	899	620	140	23	695
529820	CALISSIA H 2000 W	2000	1121	620	140	30	795

*2 años de garantía TOTAL.



SERIE ELLITE

Oniris



Código	Modelo	Potencia (W)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
453707	ONIRIS H 750 W	750	613	615	110	10,8	490
453710	ONIRIS H 1000 W	1000	761	615	110	13,0	550
453712	ONIRIS H 1250 W	1250	909	615	110	15,4	580
453715	ONIRIS H 1500 W	1500	1058	615	110	18,0	615
453720	ONIRIS H 2000 W	2000	1205	615	110	20,4	685

*2 años de garantía TOTAL.



SERIE CONCEPT

F17

Código	Modelo	Potencia (W)	Cota A (mm)	Cota B (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
513005	F17 500 W	500	121	256	369	450	78	3,9	75
513010	F17 1000 W	1000	195	256	445	450	78	4,4	85
513015	F17 1500 W	1500	343	256	592	450	78	5,8	95
513020	F17 2000 W	2000	491	256	740	450	78	7	105

*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	180
831107	TOALLERO 2012 750 W	750	1230	350	480	1453	85	17	295

*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, complimente 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 ²)	_____
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.

ASESORAMIENTO IN SITU

Se entiende por asesoramiento in situ, las explicaciones y recomendaciones dadas en el lugar de la 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 bomba de calor aire/agua Alféa.

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 ALFÉA

Puesta en marcha básica	160€ (ahora incluido)
Puesta en marcha completa	280 €
Asesoramiento in situ	160 €

La compra de la Puesta en marcha completa conlleva además la ampliación de la garantía a 3 años de modo integral. 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.

Los servicios necesarios deberán solicitarse a nuestro Departamento Posventa con 10 días de antelación a la fecha requerida, a través de:
T. 902 45 45 66 · F. 902 45 45 20
servicio-tecnico@groupe-atlantic.com

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 ²	180 €
Hasta 50 m ²	250 €
Más de 50 m ²	380 €
Asesoramiento in situ instalaciones colectivas	150 €

TARIFAS BIOPACK Y BIOPACK AIR

Puesta en marcha	130 €
Asesoramiento in situ	85 €

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.

Los servicios necesarios deberán solicitarse a nuestro Departamento Posventa con 10 días de antelación a la fecha requerida, a través de:
T. 902 45 45 66 · F. 902 45 45 20
servicio-tecnico@groupe-atlantic.com

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

TERMOS ELÉCTRICOS

- De 1 a 6 unidades = 35 €
- De 7 a 12 unidades = 25 €
- Portes incluidos a partir de 12 termos o 1.450 €

CALENTADORES A GAS

- De 1 a 6 unidades = 35 €
- De 7 a 12 unidades = 25 €
- Portes incluidos a partir de 12 calentadores o 1.250 €

ACUMULADORES DE ACS

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

ENERGÍA SOLAR TÉRMICA

- De 1 a 4 captadores o inferior a 1.450 € = 35 €
- Portes incluidos para pedidos por importe superior a 1.450 €

BIOPACK AIR

- De 1 Biopack Air o inferior a 1.450 € = 35 €
- Portes incluidos para pedidos por importe superior a 1.450 €

EMISORES TÉRMICOS Y BAÑO

- Pedidos inferiores a 350 € = 20 €
- Pedidos entre 350 € y 600 € = 10 €
- Portes incluidos para pedidos por importe superior a 600 €

TABLA DE PALETS SEGÚN LA CAPACIDAD DE TERMOS Y CALENTADORES

		11	14	15	15 SLIM	25	30	30 SLIM	40	50	50 SLIM	65	75/80	80 SLIM	100	150	200	300	500									
ELLITE	DURALIS	VERTICAL MURAL																		12	8	8	4	4				
	VISUALIS-GZT	VERTICAL SUELO																							4	4	1	
	O'PRO	VERTICAL MURAL				31		27		18																		
		HORIZONTAL MURAL						27		18																		
COMPACT						24		24																				
PREMIUM	IONO SELECT	12	8																									
	CERAMICS	VERTICAL MURAL																				27	18	18	12	18	12	4
VERTICAL SUELO																										4	4	
ONIX CERAMICS		MULTIPOSICIÓN				12		12		12	12																	
CONCEPT	CONCEPT	VERTICAL MURAL			27		24		18		12		12	4	4													
		HORIZONTAL MURAL							18		12		12	4	4													
	PILOT MAX	12	8																									

Condiciones de Garantía

Todos los productos de uso doméstico Thermor tienen 2 años de garantía en los que se incluye la mano de obra y los desplazamientos del servicio técnico (en los casos que proceda) a partir del momento de la compra del equipo, fecha factura o, en su defecto, fecha de fabricación + 6 meses o de su puesta en marcha (en los productos que lo requieran).

En todo caso, la duración de la garantía no superará los 30 meses desde la fecha de fabricación.

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 el departamento comercial.

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 el compromiso de todos los agentes económicos que intervienen en la cadena de valor de cada producto o aparato eléctrico o electrónico. Thermor, para el cumplimiento de todas sus obligaciones conforme a lo exigido por la normativa, está asociado al sistema de gestión colectivo de responsabilidad ampliada del producto, ECORAEE, fundación sin ánimo de lucro.

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

Atlantic Ibérica SAU, se reserva la facultad de realizar modificaciones en la fabricación de sus productos sin previo aviso.

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CLIENTE

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.

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.

Atlantic Ibérica SAU 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.



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
www.alfea.es

SAT. +(34) 902 45 45 66