

TARIFA
2015

EDICIÓN
SEPTIEMBRE



Índice

Tecnologías Thermor	05
Nueva Normativa (ERP)	07
THERMOR EN ACS	08
Bombas de Calor ACS	10
Termos eléctricos	11
Calentadores gas	16
Acumuladores	18
Solar Térmica	22
THERMOR EN CALEFACCIÓN	24
Bombas de Calor Calefacción	26
Calefacción Eléctrica	30
SERVICIOS	
Servicio Ingeniería	32
Servicio Posventa	34
Condiciones generales de venta	36
Condiciones de garantía	37
Condiciones de reciclado	37



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



ERP READY



SISTEMA ANTILEGIONELLA



INTERCAMBIADOR AQUAPLUS



ASP



 **ENERG** Y IJA
енергия · ενεργεια IE IA

I  II  L

 **A++**  **A**

 **YZ dB**  **YZ kW** 

2015 811/2013



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 ACS doméstico

SERIE CONCEPT

SERIE PREMIUM

ENERGÍAS RENOVABLES



Aéromax Premium

S: 200, 270 L

Pag. 10



Aéromax Premium Combi

S: 200, 270 L

Pag. 10



ISR+

S: 200, 300, 400 L

Pag. 23

ELÉCTRICOS



Concept N4

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

Pag. 14



O'Pro

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

Pag. 12



Compact

V: 15, 30 L

Pag. 12



Ceramics

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

Pag. 13

GAS



Pilot Max

11, 14 L

Pag. 17



Iono Select

11, 14 L

Pag. 17

SERIE ELLITE



Aéromax S

V: 200 L
S: 300 L

Pag. 10



Biopack

S: 200, 300, 400 L

Pag. 22



Biopack Air

S: 200, 270 L

Pag. 22



Slim Ceramics

M: 30, 50, 80 L

Pag. 13



Acumuladores

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

Pag. 18



Duralis

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

Pag. 11



Visualis

S: 200, 300 L

Pag. 11



SERIE ELLITE

Aéromax S

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



Código	Modelo	Capacidad (L)	Potencia (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	2.455
600816	AÉROMAX S 300 L	300	600	1800	588	1765	667	78	3/4"	A	XL	2.720



SERIE PREMIUM

Aéromax Premium

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



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	2.400
286014	AÉROMAX PREMIUM 270 L	270	525	1800	625	1960	678	92	3/4"	A	XL	2.475
286015	AÉROMAX PREMIUM COMBI 200 L	200	525	1800	625	1603	678	99	3/4"	A	L	2.580
286016	AÉROMAX PREMIUM COMBI 270 L	270	525	1800	625	1960	678	108	3/4"	A	XL	2.675

ACCESORIOS AÉROMAX

Código	Modelo	PVP (€)
232298	TRÍPODE AÉROMAX S 200 L	65
900366	CONECTOR PARA CONDUCCIÓN DE AIRE A 160MM (X2)	80

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

* Slim Ceramic 30, 50 y 80 son Multiposición.

SERIE ELLITE

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



Duralis



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	305
251078	DURALIS 75 L	•	1800		27	740	505	530	440	3/4"	C	M	370
261098	DURALIS 100 L	•	2400		32	910	505	530	440	3/4"	C	L	410
271096	DURALIS 150 L	•	2400	230 V MONOFASE (transformable en 400 V 3N)	41	1240	505	530	440	3/4"	C	M	550
281100	DURALIS 200 L	•	2400		52	1570	513	540	440	3/4"	C	L	620



SERIE ELLITE

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



Visualis



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





SERIE PREMIUM

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



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

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



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.

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

* Modelos 150 y 200 no incluyen termostato exterior

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



*3 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	155
231035	CONCEPT N4 30 L*	1200	230	13	447	433	451	240	1/2"	C	S	175
241080	CONCEPT N4 50 L*	1500	230	15	610	433	451	240	1/2"	C	M	195
251104	CONCEPT N4 80 L*	1500	230	17,5	857	433	451	240	1/2"	C	L	240
261111	CONCEPT N4 100 L*	1500	230	21	1019	433	451	240	1/2"	C	L	255
271087	CONCEPT N4 150 L	1600	230	40	1240	505	529	440	3/4"	C	M	380
281075	CONCEPT N4 200 L	2200	230	50	1570	505	529	440	3/4"	C	L	440

* 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	205
253025	CONCEPT N4 80 L HZ	1500	230	17,5	852	433	451	360	1/2"	C	M	250
263088	CONCEPT N4 100 L HZ	1500	230	21	1014	433	451	510	1/2"	C	L	270
273017	CONCEPT N4 150 L HZ	2200	230	41	1182	505	530	800	3/4"	C	L	465
283016	CONCEPT N4 200 L HZ	2200	230	50	1509	505	530	1050	3/4"	C	L	540

Modelos 150 y 200 vertical y horizontal no incluyen termostato exterior

ACCESORIOS TERMOS ELÉCTRICOS

	Código	Modelo	PVP (€)
	029031	GRUPO SEGURIDAD 1/2"	41
	029027	GRUPO SEGURIDAD 3/4"	41
	029029	GRUPO SEGURIDAD 1"	101
	029007	EMBUDO SIFÓNICO	11
	029014	VÁLVULA MEZCLADORA TERMOSTÁTICA	86
	029012	REDUCTOR DE PRESIÓN (REDUFIX)	61
	900353	TRÍPODE (DURALIS, IAM, IAV, CONCEPT N4 150L, 200L Y CERAMICS PRO 150L Y 200L)	66
	900324	KIT FACILITRI (1 UNIDAD)	51
	900344	OPTIFIX 18/24 UNIVERSAL	21

Novedad 2015

Calentadores a gas Thermor



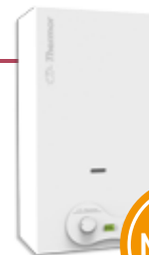
La solución térmica
que completa la gama
de ACS más amplia
y versátil del mercado.

SERIE PREMIUM

Iono Select



* Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



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	350
298005	IONO SELECT 11 i D GLP	11	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	•	11,1	592	314	245	A	M	350
298006	IONO SELECT 14 i D GN	14	GAS NATURAL	INT / EXT	•	12,6	650	363	245	A	L	440
298007	IONO SELECT 14 i D GLP	14	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	•	12,6	650	363	245	A	L	440

SERIE CONCEPT

Pilot Max



* Incluidos 2 años de garantía TOTAL.



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	275
298009	PILOT MAX 11 GLP	11	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	-	10,6	592	314	245	B	M	275
298010	PILOT MAX 14 GN	14	GAS NATURAL	INT / EXT	-	12,1	650	363	245	B	XL	340
298011	PILOT MAX 14 GLP	14	BUTANO/PROPANO	INT / EXT	-	12,1	650	363	245	B	XL	340

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

TABLA DE CAPACIDADES		80	100	150	200	300
IAV	VERTICAL MURAL	●	●	●	●	
IAM	VERTICAL MURAL	●	●	●		
IAC/S	VERTICAL SUELO			●	●	●



SERIE PREMIUM

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



Interacumulador mural



Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (V)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	Pot. Serpentin (kW)	ERP	PVP (€)
254002	IAV 80 L	-	-	737	505	19,3	B	440
264003	IAV 100 L	-	-	908	505	19,3	C	475
274004	IAV 150 L	-	-	1241	505	25,6	C	615
284005	IAV 200 L	-	-	1568	505	25,6	C	705

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	515
264004	IAM 100 L	2400	230	908	505	19,3	C	L	555
274005	IAM 150 L	2400	230	1241	505	25,6	C	M	690

SERIE PREMIUM

Interacumulador suelo

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



Código	Modelo	Serpentín	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	ERP	PVP (€)
276002	IAC/S 150 L	1	1015	577	D	670
286012	IAC/S 200 L	1	1270	577	E	875
296004	IAC/S 300 L	1	1787	577	E	1.140

ACCESORIOS INTERACUMULADORES

ACCESORIOS INTERACUMULADOR MURAL

Código	Modelo	PVP(€)
900277	KIT 2400W PARA IAV 80 - 200 L	110
900341	KIT SOLAR 2200W PARA IAV 80 L	140
900335	KIT SOLAR 2200W PARA IAV 100 - 200 L	170

ACCESORIOS INTERACUMULADOR SUELO

Código	Modelo	PVP(€)
900340	KIT 2400W PARA IAC/S 150 L	200
900310	KIT 3300W PARA IAC/S 200 - 300 L	210
900342	KIT SOLAR 2400W PARA IAC/S 150 - 200 L TN	150

TABLA DE CAPACIDADES		500	750	900	1000	1500	2000	2500	3000	4000	5000
CORSUN	INTERACUMULADOR	●	●	●	●	●	●				
CORFLOW	INTERACUMULADOR	●	●	●	●	●					
CORHYDRO	DEPÓSITO ACS	●	●	●	●	●	●	●	●		
CORPRIMO	INERCIA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●



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

* B



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



*7 años de garantía en captador.

SERIE ELLITE

Biopack



CUBIERTA PLANA

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

CUBIERTA INCLINADA

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

CUBIERTA PLANA / BIOPACK PLUS

Código	Modelo	Pot. Caldera (kW)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	ERP	PVP (€)
260221	BIOPACK PLUS 200 P1	30	1262	575	A	4.995
260222	BIOPACK PLUS 200 P2	30	1262	575	A+	5.820
260232	BIOPACK PLUS 300 P2	30	1777	575	A+	6.015
260160 + 600024	BIOPACK PLUS 400 P2	30	1687	680	A	6.400

CUBIERTA INCLINADA / BIOPACK PLUS

Código	Modelo	Pot. Caldera (kW)	Longitud (mm)	Diámetro (mm)	ERP	PVP (€)
260321	BIOPACK PLUS 200 I1	30	1262	575	A	4.860
260322	BIOPACK PLUS 200 I2	30	1262	575	A+	5.730
260332	BIOPACK PLUS 300 I2	30	1777	575	A+	5.920
260161 + 600024	BIOPACK PLUS 400 I2	30	1687	680	A	6.300

SERIE ELLITE

Biopack Air



*7 Años garantía en captador.



Código	Modelo	ERP	Perfil	PVP (€)
360150	BIOPACK AIR 200 1Pi	A	L	3.710
360151	BIOPACK AIR 200 1Pp	A	L	3.800
360152	BIOPACK AIR 270 2Pi	A	XL	4.250
360153	BIOPACK AIR 270 2Pp	A	XL	4.340



NUEVO



NUEVO

SERIE PREMIUM

ISR+

* Incluidos 2 años de garantía TOTAL en piezas.



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



NUEVO

KIT ELÉCTRICO

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

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	CARCAZA 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
260320	CENTRAL DE REGULACIÓN 1D	275
260323	CENTRAL DE REGULACIÓN 2D	365
260324	CENTRAL DE REGULACIÓN 3D	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	200

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	510
091185	BOMBA DE LLENADO MANUAL	205
260004	ANTICONGELANTE 20 L	110

Series Thermor Calefacción

SERIE CONCEPT

ENERGÍAS
RENOVABLES



Alféa Extensa +

5, 6, 8, 10, 13, 16 kW

Pag. 26



Alféa Extensa
Duo +

5, 6, 8, 10 kW

Pag. 27

ELÉCTRICOS



F17

500, 1000, 1500, 2000 W

Pag. 30



2012

500, 750 W

Pag. 31



Nirvana

500, 1000, 1250, 2000 W

Pag. 30

SERIE ELLITE



Alféa Hybrid
Duo

10, 13, 16 kW

Pag. 27



Aeropack
Premium

5, 6, 8, 10, 13, 16 kW

Pag. 28



Alféa Excellia

11, 14, 16 kW

Pag. 26



Alféa Excellia
Duo

11, 14, 16 kW

Pag. 27



Panamá
Access

500, 1000 W

Pag. 28



Oniris

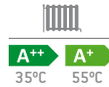
750, 1000, 1250, 1500, 2000 W

Pag. 30



SERIE ELLITE

Alféa Excellia



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

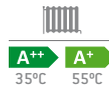


Código	Modelo	Potencia (kW)	PVP (€)
522888	ALFÉA EXCELLIA MONO 11	10,8	6.375
522889	ALFÉA EXCELLIA MONO 14	13,5	7.125
522890	ALFÉA EXCELLIA 11 T	10,8	6.040
522891	ALFÉA EXCELLIA 14 T	13	6.835
522892	ALFÉA EXCELLIA 16 T	15,2	7.525



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	3.630
522221	ALFÉA EXTENSA + 6	6	3.950
522222	ALFÉA EXTENSA + 8	7,7	4.185
522225	ALFÉA EXTENSA + 10	10,6	5.460
522226	ALFÉA EXTENSA + 13	13,2	6.060
522227	ALFÉA EXTENSA + 16	15,5	6.695

SERIE ELLITE

Alfée 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	7.720
522677	ALFÉA EXCELLIA MONO DUO 14	13,5	8.400
522684	ALFÉA EXCELLIA DUO 11 T	10,8	7.685
522685	ALFÉA EXCELLIA DUO 14 T	13	8.345
522686	ALFÉA EXCELLIA DUO 16 T	15,2	9.140

SERIE PREMIUM

Alfée Extensa Duo +

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



Código	Modelo	Potencia (kW)	PVP (€)
522929	ALFÉA EXTENSA DUO + 5	4,7	5.610
522930	ALFÉA EXTENSA DUO + 6	6	5.950
522931	ALFÉA EXTENSA DUO + 8	7,7	6.115
522932	ALFÉA EXTENSA DUO + 10	10,6	7.200

SERIE PREMIUM

Alfée Hybrid Duo

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



Código	Modelo	Potencia (kW)	PVP (€)
522637	ALFÉA HYBRID DUO 10	9,9	9.535
522638	ALFÉA HYBRID DUO 13	12,6	9.840
522639	ALFÉA HYBRID DUO 16	14,8	10.460



*2 años de garantía TOTAL.



NUEVO

SERIE PREMIUM

Aeropack



AEROPACK PREMIUM

Código	Modelo	Potencia (kW)	Volumen de Acumulación de Aéromax (L)	PVP (€)
601010	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 5	4,7	200	5.825
601011	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 6	6	200	5.925
601012	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 8	7,7	200	6.580
601013	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 10	10,6	200	7.300
601014	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 13	13,2	200	7.825
601015	AEROPACK PREMIUM EXTENSA + 16	15,5	270	8.565
600826	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA 11	10,8	200	8.130
600827	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA 14	13,5	200	8.835
600972	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA 11 T	10,8	200	7.855
600973	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA 14 T	13	200	8.600
600974	AEROPACK PREMIUM EXCELLIA 16 T	15,2	270	9.430



NUEVO

SERIE ELLITE

ARC

*2 años de garantía TOTAL.



CONTROL REMOTO DE ALFÉA POR INTERNET

Código	Modelo	PVP (€)
075516	SISTEMA ARC 1 EQUIPO	545
075517	SISTEMA ARC DE 2 A 4 EQUIPOS	805
075519	PERSONALIZACIÓN ARC	150



NUEVO

SERIE ELLITE

Panamá Access

*2 años de garantía TOTAL.



RADIADOR DINÁMICO REVERSIBLE

Código	Modelo	PVP (€)
080480	PANAMA ACCESS 500	595
080484	PANAMA ACCESS 1000	660

COMPONENTES Y ACCESORIOS ALFÉA

Función	Designación	Referencia	EXCELLIA	EXTENSA	HYBRID DUO	EXCELLIA DUO	EXTENSA DUO	PVP (€)
ACCESORIOS REGULACIÓN	SONDA DE AMBIENTE T37	075308	•	•		•	•	80
	SONDA DE AMBIENTE T55	073951	•	•	•	•	•	120
	SONDA DE AMBIENTE T58 (RADIO)	075313	•	•	•	•	•	180
	CENTRAL DE AMBIENTE T75	073954	•	•	•	•	•	270
	CENTRAL DE AMBIENTE T78 (RADIO)	074061	•	•	•	•	•	305
ACS	KIT ACS SPLIT	073991	•	•				230
2 ZONAS	KIT 2 ZONAS SPLIT (+KIT EXT REGULACIÓN)	570630	•	•				1.255
	KIT 2 ZONAS SPLIT DUO (+KIT EXT REGULACIÓN)	570629				•	•	990
	KIT 2 ZONAS ALFÉA HYBRID DUO	073953			•			885
	KIT EXTENSIÓN REGULACIÓN	075311	•	•		•	•	130
APOYO CALDERA	KIT APOYO CALDERA SPLIT	073989	•	•				280
	KIT APOYO CALDERA SPLIT DUO	073990				•	•	295
	BOTELLA DE DESACOPAMIENTO	073957	•	•		•	•	755
FRÍO	KIT REFRESCAMIENTO	075312	•	•		•	•	45
PISCINA	KIT PISCINA (+KIT EXT REGULACIÓN)	570631	•	•		•	•	355
	KIT PISCINA HYBRID DUO	074064			•			540
	INTERCAMBIADOR PISCINA	570615	•	•	•	•	•	4.815
APOYOS ELÉCTRICOS	APOYO ELÉCTRICO 6 KW 230V MONOFÁSICO	073985	•	•		•	•	480
	APOYO ELÉCTRICO 9 KW 400V TRIFÁSICO	073987	•			•		480
	KIT GRAN CAUDAL	074077	•	•	•	•	•	735



*2 años de garantía TOTAL.

SERIE ELLITE



NUEVO

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	480
453710	ONIRIS H 1000 W	1000	761	615	110	13,0	535
453712	ONIRIS H 1250 W	1250	909	615	110	15,4	565
453715	ONIRIS H 1500 W	1500	1058	615	110	18,0	600
453720	ONIRIS H 2000 W	2000	1205	615	110	20,4	670



*2 años de garantía TOTAL.

SERIE PREMIUM



Nirvana



Código	Modelo	Potencia (W)	Cota A (mm)	Cota B (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Profundidad (mm)	Peso (Kg)	PVP (€)
507905	NIRVANA DIGITAL 500 W	500	235	345	508	615	138	8	305
507910	NIRVANA DIGITAL 1000 W	1000	383	345	656	615	138	10	370
507912	NIRVANA DIGITAL 1250 W	1250	531	345	804	615	138	12	405
507920	NIRVANA DIGITAL 2000 W	2000	901	345	1174	615	138	17	480

HASTA FIN DE EXISTENCIAS



*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	70
513010	F17 1000 W	1000	195	256	445	450	78	4,4	80
513015	F17 1500 W	1500	343	256	592	450	78	5,8	90
513020	F17 2000 W	2000	491	256	740	450	78	7	100

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

SERIE CONCEPT

*2 años de garantía TOTAL.



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	175
831107	TOALLERO 2012 750 W	750	1230	350	480	1453	85	17	285



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 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@grupe-atlantic.com.

Servicio Posventa

AEROTERMIA

CONDICIONES PUESTA EN MARCHA Y ASESORAMIENTO EN PRODUCTOS

PUESTA EN MARCHA

La puesta en marcha 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.

SERVICIOS ARC

La puesta en marcha de un sistema ARC comprende el suministro y la conexión de un web server, un interfaz y la configuración del router por Atlantic Ibérica. Para ello, se requiere conexión a internet en el cuadro de control de Alféa.

Antes de la adquisición del sistema ARC, es necesario que nos indiquen:

- Proveedor de servicio
- Modelo de router
- Tipo de IP

SERVICIO COMPLEMENTARIO A LA INSTALACIÓN

El servicio complementario a la instalación comprende, además de lo descrito en el apartado PUESTA EN MARCHA, 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	150 €
Servicio complementario a la instalación	280 €
Asesoramiento in situ	150 €

En el caso del modelo Alféa Hybrid Duo, los importes de puesta en marcha tienen un suplemento de 50 €.

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.

Garantía ampliable a 3 años integral si la puesta en marcha es realizada por personal de Atlantic Ibérica.

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

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.

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	170 €
Hasta 50 m ²	230 €
Más de 50 m ²	350 €
Asesoramiento in situ instalaciones colectivas	150 €

TARIFAS BIOPACK Y BIOPACK AIR

Puesta en marcha	120 €
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	30	30 SLIM	50	50 SLIM	75/80	80 SLIM	100	150	200	300	500	
ELLITE	DURALIS	VERTICAL MURAL							12	8		8	4	4			
	VISUALIS- GZT	VERTICAL SUELO												4	4		
	O'PRO	VERTICAL MURAL			31	27	18										
		HORIZONTAL MURAL				27	18										
PREMIUM	COMPACT				24	24											
	CERAMICS	VERTICAL MURAL					27	18	18	12	18	12	4	4			
	IONO SELECT	12	8														
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

Tasa RAEE no visible de conformidad con el RD que entrará en vigor y que transpone la Directiva EU N°2012/19/UE sobre Gestión de Residuos eléctricos y electrónicos (RAEE).

En el caso de que se estipulen variaciones normativas, Thermor adaptará la ECORAAE de acuerdo a la normativa vigente.

IMPORTE ECORAAE DE LOS PRODUCTOS THERMOR

Termos Eléctricos < 74 L: 1,72 €

Termos Eléctricos > 74 L: 3,45 €

Alféa: Hasta Extensa +10, Extensa Dúo +10, Excellia 11, Excellia Dúo 11, Aeropack Premium Extensa +10, Aeropack Premium Excellia 11 e Hybrid Dúo 10, Aéromax S y Premium: 3,00 €
Aéromax: 3,00€ / Aéromax Premium: 3,00 €

Emisores térmicos de tecnología seca: 0,65 €

Convectoros: 0,65 €

Toalleros eléctricos de fluido térmico: 1,30 €

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