

TARIFA DE PRECIOS ABRIL 2009

01020304050607080901010203040506070809010
01020304050607080901010203040506070809010
01020304050607080901010203040506070809010
01020304050607080901010203040506070809010

TERMOS ELÉCTRICOS

CALENTADORES DUCHA

INTERACUMULADORES
CON SERPENTÍN

TERMOS A GAS

CALENTADORES INDUSTRIALES
PARA GRANDES COLECTIVOS

1/09

01020304050607080901010203040506070809010

2009

Tarifa de precios abril

Termos eléctricos

Calderín sistema SPS	página 1
Calderín vitrificado	página 1

Interacumuladores con serpentín

IF Pro Tech, IFP Pro Tech, IFP2 Pro Tech, IFC Pro Tech	página 2
Accesorios	página 2

Termos a gas

AGM / AGT	página 3
EOLE	página 3
Accesorios	página 3

Calentadores ducha

Eureka	página 4
--------	----------

Calentador industrial para grandes colectivos

NHRE Pro Tech	página 4
Accesorios	página 4



Calderín sistema SPS

- Protección SPS (Smart Power System)
- Garantía para el calderín de 7 años contra la corrosión sin mantenimiento
- Diámetro muy reducido que facilita su instalación
- Aparatos multiposición: instalables vertical y horizontalmente
- Modelos a partir de 100 litros, adaptables a tarifa nocturna
- Nilo tiene resistencia cerámica envainada y en los modelos de 25 a 100 litros, doble potencia



Código	Modelo	Tipo instalación	Potencia (W)	Regulación ext. temperatura	Dimensiones en mm			Canon reciclaje Euros	Precio Euros
					Alto	Ancho	Fondo		
3210006	NILO 15(*)	Mural	875/1.000	Sí	515	286	315	1,72	294,00
3210007	NILO 25	Mural	875/ 1.750	Sí	755	286	315	1,72	319,00
3200128	NILO 50	Mural	875/ 1.750	Sí	865	352	380	1,72	395,00
3200129	NILO 75	Mural	1.250/2.500	Sí	965	414	430	3,45	478,00
3200130	NILO 100	Mural	1.250/2.500	Sí	1.225	414	430	3,45	534,00
3200131	NILO 150	Mural	2.500	Sí	1.190	513	550	3,45	612,00
3200132	NILO 200	Mural	2.500	Sí	1.490	513	550	3,45	699,00
3210008	BON 25	Mural	1.200	Sí	755	286	315	1,72	252,00
3200133	BON 50	Mural	1.200	Sí	865	352	380	1,72	303,00
3200134	BON 75	Mural	1.500	Sí	965	414	430	3,45	366,00
3200135	BON 100	Mural	1.500	Sí	1.225	414	430	3,45	395,00

(*) Modelo bitensión (127-230 V)



Calderín Vitrificado

- Garantía de 5 años para el calderín
- Amplia gama de capacidades
- Resistencia cerámica envainada (modelos ELBA de 50 a 300 litros)
- Los modelos a partir de 100 litros son adaptables a tarifa nocturna



Código	Modelo	Tipo instalación	Potencia (W)	Regulación ext. temperatura	Dimensiones en mm			Canon reciclaje Euros	Precio Euros
					Alto	Ancho	Fondo		
820436	TP-15	Mural vertical	1.200	Sí	360	360 (*)	301	1,72	178,00
820438	TP-30	Mural vertical	1.500	Sí	447	447 (*)	362	1,72	205,00
828407	ELBA-50 (+)	Mural vertical	1.150/1.400	Sí	560	450	480	1,72	244,00
828408	ELBA-80 (+)	Mural vertical	1.150/1.400	Sí	765	450	480	3,45	295,00
828409	ELBA-100 (+)	Mural vertical	1.150/1.400	Sí	920	450	480	3,45	320,00
3010438	ELBA-150	Mural vertical	2.000	-	1.010	560	575	3,45	444,00
3010439	ELBA-200	Mural vertical	2.000	-	1.270	560	575	3,45	488,00
3010440	ELBA-300	Suelo	3.000	-	1.820	560	625	3,45	790,00
3070179	TG-500	Suelo	6.000	-	1.870	710	795	3,45	1.732,00
829323	TH-80	Mural horizontal	1.200	Sí	707	450	480	3,45	295,00
829327	TH-100	Mural horizontal	1.200	Sí	862	450	480	3,45	320,00
005672	TH-150	Mural horizontal	2.200	-	1.197	495	500	3,45	444,00
005729	TH-200	Mural horizontal	2.600	-	1.523	495	500	3,45	488,00

(+) Modelos bitensión (127-230 V) (*) Ancho

Interacumuladores con serpentín



IF / IFP Pro Tech



SIN MANTENIMIENTO

- **Ideal para paneles solares**
- Calderín de acero vitrificado, con 3 años de garantía
- **Ánodo electrónico Pro Tech que no precisa mantenimiento**
- Tiempos de calentamiento ultrarápidos, gracias a serpentines de gran superficie de intercambio.
- Resistencia eléctrica de apoyo (opcional). Toma de recirculación (excepto IF 100), y termostato exterior
- IFP2, con doble potencia y 2 serpentines

Código	Modelo	Tipo de instalación	Potencia* útil (kW)	Núm. serpentines	Dimensiones en mm			Precio Euros
					Alto	Ø	Fondo	
3070066	IF-100 Pro Tech	Mural	21,3	1	750	560	575	500,00
3070067	IF-150 Pro Tech	Mural	25,9	1	1.010	560	575	600,00
3070060	IFP-200 Pro Tech	Suelo	50,4	1	1.296	600	600	1.115,00
3070061	IFP-300 Pro Tech	Suelo	51,8	1	1.806	600	600	1.315,00
3070062	IFP-500 Pro Tech	Suelo	62,1	1	1.831	714	714	1.815,00
3070063	IFP2-200 Pro Tech	Suelo	28 / 28	2	1.296	600	600	1.240,00
3070064	IFP2-300 Pro Tech	Suelo	51,8 / 28,7	2	1.806	600	600	1.515,00
3070065	IFP2-500 Pro Tech	Suelo	62,1 / 37,3	2	1.831	714	714	2.115,00

(*) Con $\Delta T=35^{\circ}\text{C}$ y $3\text{m}^3/\text{h}$ caudal.

Accesorios para interacumuladores

Código	Descripción	Precio Euros
3078009	Kit eléctrico 2,2 kW monofásico para 100/150 lt - Inferior	150,00
935118	Kit eléctrico 3,0 kW trifásico para 200/300 lt - Inspección*	92,00
935119	Kit eléctrico 6,0 kW trifásico para 200/300 lt - Inspección*	192,00

(*) Adaptable a monofásico.



IFC Pro Tech



SIN MANTENIMIENTO

- Apto para paneles solares o caldera mural
- Calderín de acero vitrificado con 3 años de garantía
- **Ánodo electrónico Pro Tech que no precisa mantenimiento**
- Tiempos de calentamiento ultrarápidos, gracias al serpentín de gran superficie de intercambio
- Toma de recirculación

Código	Modelo	Tipo de instalación	Potencia útil (kW)	Dimensiones en mm			Precio Euros
				Alto	Ø	Fondo	
3070131	IFC-150 Pro Tech	Suelo	40	1.007	550	565	625,00

Termos a gas



AGM / AGT

- Calderín de acero vitrificado, con ánodo de sacrificio de magnesio
- Garantía de 3 años para el calderín
- Quemador atmosférico
- Termostato exterior

Código	Tipo gas*	Modelo	Tipo de instalación	Potencia útil (kW)	Alto	Dimensiones en mm		Precio Euros
						Ø	Fondo	
002129	N	AGM-50	Mural	2,5	680	495	505	444,00
003034	N	AGM-80	Mural	4,4	800	495	505	459,00
004021	N	AGM-100	Mural	4,4	955	495	505	485,00
006259	N	AGT-120	Suelo	6,4	1.200	495	505	605,00
006260	N	AGT-150	Suelo	7,2	1.450	495	505	668,00
006261	N	AGT-200	Suelo	8,4	1.700	495	505	780,00
006133	N	AGT-300	Suelo	14,2	1.700	632	674	1.424,00

(*) Todos los modelos incorporan kit de inyectores para transformación a gas GLP.



EOLE

- Calderín de acero vitrificado, con ánodo de sacrificio de magnesio
- Mayor potencia gracias a la nueva salida de humos
- Garantía de 3 años para el calderín
- Modelos de cámara estanca y flujo forzado, sin llama piloto
- Tubo de evacuación coaxial diámetro 60/100 ó 80/80 mm
- Termostato exterior



Código	Tipo gas*	Modelo	Tipo de instalación	Potencia útil (kW)	Alto	Dimensiones en mm		Precio Euros
						Ø	Fondo	
007323	N	EOLE 80 VFFI-E	Mural	5,4	895	495	520	900,00
007324	N	EOLE 100 VFFI-E	Mural	5,5	1.050	495	520	970,00

(*) Todos los modelos incorporan kit de inyectores para transformación a gas GLP.

Accesorios para EOLE

Salida coaxial 60/100

Código	Descripción	Precio Euros
107061	Descarga coaxial horizontal largo 1 m sin curva /tubo coaxial 60/100 con terminal inox + junta tapamuro en EPDM	50,00
3318005	Prolongación coaxial 60/100, largo 1 m	33,00
3318006	Prolongación coaxial 60/100, largo 0,5 m	22,00
3318003	Curva coaxial 90°	28,00
3318004	Curva coaxial 45°, 2 piezas.	49,00

Salida desdoblados 80/80

Código	Descripción	Precio Euro
107543	Kit desdoblador monobloc 100/60 - 80/80 para salida de acumulador	61,00
3318033	Concentrador de entrada 2 x 80 y salida coaxial 60/100	24,00
3318019	Curva 90° (2 piezas)	31,00
3318020	Curva 45°	30,00
3318023	Prolongación 1 m	26,00
3318028	Terminal de aspiración 80 en plástico	5,00
3318027	Terminal de evacuación 80 en metálico	10,00



Eureka - Calentador ducha

- Aparato de salida libre sin presión
- Garantía de 3 años para el calderín
- Máxima protección frente al impacto de agua (IP25D): instalable incluso en el exterior
- Tubo antivaciado
- Incorpora grifo monomando, accesorio para instalaciones de baja presión y válvula de seguridad

Código	Modelo	Potencia (W)	Tensión (v)	Canon reciclaje Euros	Precio Euros
410628	EUREKA con teléfono	1.200	230	1,72	165,00



NHRE Pro Tech Calentador industrial para grandes colectivos

- Garantía de 3 años para el calderín
- Gran potencia. Especialmente estudiado para proporcionar grandes cantidades de ACS de forma continuada
- Amplia gama de potencias disponible
- **Ánodo electrónico Pro Tech, que no precisa mantenimiento**

Código	Tipo gas*	Modelo	Precio Euros	Código Cortatiro humos	Precio Euros	Precio total Euros
399144	N	NHRE 36 Fleck Pro Tech	3.710,00	397764	211,00	3.921,00
399146	N	NHRE 60 Fleck Pro Tech	4.715,50	397765	211,00	4.926,00
399148	N	NHRE 90 Fleck Pro Tech	5.546,50	397766	211,00	5.758,00

(*) Todos los modelos incorporan kit de inyectores para transformación a gas GLP.

Características técnicas

Modelo	Potencia nominal (kW)	Capacidad (litros)	Tipo de instalación	Dimensiones en mm		
				Altos	Ø	Fondo
NHRE 36 Pro Tech	44	275	Suelo	1.840	704	781
NHRE 60 Pro Tech	67	350	Suelo	2.200	704	781
NHRE 90 Pro Tech	99	315	Suelo	2.285	704	834

Accesorios para NHRE Pro Tech

Kit de evacuación a 45°C

Código de referencia	Modelo	Precio Euros
397780	kit evacuación a 45° NHRE 90	404,00

ESPECIALISTAS EN AGUA CALIENTE

En Fleck desde hace 50 años venimos innovando y estudiando para ofrecerle siempre los mejores productos. Productos fabricados por profesionales que viven y trabajan cerca de usted.

Ha sido de este modo como Fleck, siempre atento a las necesidades del sector, ha conquistado la confianza de los profesionales de la instalación en España.

Gracias a la alta calidad y prestaciones de sus productos, Fleck ha sabido ir aprovechando las oportunidades del mercado y hoy forma parte de un grupo internacional que exporta sus productos más allá de nuestras fronteras.

Confíe en Fleck. Su especialista en agua caliente.

902 196 547

Teléfono Asistencia Técnica



411036 Abril 2009 TANDA

ARISTON THERMO GROUP

ARISTON THERMO ESPAÑA, S.L.

Avda. Diagonal, 601 08028 Barcelona

Tel. 93 495 19 00 Fax 93 322 77 99

E-mail buzon.es@aristonthermo.com www.fleck.es

