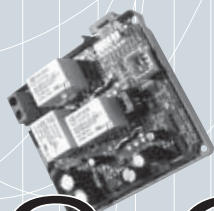


# TARIFA DE PRECIOS ABRIL 2010

01020304050607080901010203040506070809010  
01020304050607080901010203040506070809010  
01020304050607080901010203040506070809010  
01020304050607080901010203040506070809010



**2.0**  
NUEVA GAMA

TERMOS ELÉCTRICOS

CALENTADORES DUCHA

INTERACUMULADORES  
CON SERPENTÍN

TERMOS A GAS

CALENTADORES INDUSTRIALES  
PARA GRANDES COLECTIVOS

1/10

01020304050607080901010203040506070809010

# 2010

## Tarifa de precios abril

### Termos eléctricos

Calderín sistema SPS	página 1
Calderín vitrificado	página 1

### Interacumuladores con serpentín

IF 2.0, IFP 2.0	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 TOTAL 2 AÑOS
- Garantía 3 AÑOS para piezas
- Garantía 7 AÑOS para el calderín SIN MANTENIMIENTO DEL ÁNODO
- Diámetro muy reducido que facilita su instalación
- Aparatos multiposición: instalables vertical u horizontalmente
- Nueva gama 2.0 con función REC de ahorro, control electrónico ECT y pack de seguridad ABS
- Nilo tiene resistencia cerámica envainada y en los modelos de 25 a 100 litros, selector de doble potencia



Código	Modelo	Nueva Gama 2.0	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	297,00
3210007	NILO-25	-	Mural	875/ 1.750	Sí	755	286	315	1,72	322,00
3200485	NILO 2.0-50	<b>Sí</b>	Mural	875/ 1.750	Sí	855	353	380	1,72	399,00
3200486	NILO 2.0-75	<b>Sí</b>	Mural	1.250/2.500	Sí	950	413	430	3,45	483,00
3200487	NILO 2.0-100	<b>Sí</b>	Mural	1.250/2.500	Sí	1.210	413	430	3,45	539,00
3200131	NILO-150	-	Mural	2.500	Sí	1.190	513	550	3,45	618,00
3200132	NILO-200	-	Mural	2.500	Sí	1.490	513	550	3,45	706,00
3210008	BON-25	-	Mural	1.200	Sí	755	286	315	1,72	255,00
3200488	BON 2.0-50	<b>Sí</b>	Mural	1.200	Sí	855	353	380	1,72	306,00
3200489	BON 2.0-75	<b>Sí</b>	Mural	1.200	Sí	950	413	430	3,45	370,00
3200490	BON 2.0-100	<b>Sí</b>	Mural	1.200	Sí	1.210	413	430	3,45	399,00

(\* ) Modelo bitensión (127-230 V)



## Calderín Vitrificado

- Garantía TOTAL 2 AÑOS
- Garantía 3 AÑOS para piezas
- Garantía 5 AÑOS para el calderín
- Amplia gama de capacidades
- Resistencia cerámica envainada (modelos ELBA de 50 a 300 litros)



Código	Modelo	Nueva Gama 2.0	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	183,00
820438	TP-30	-	Mural vertical	1.500	Sí	447	447	362	1,72	211,00
3200480	ELBA 2.0-50*	<b>Sí</b>	Mural vertical	1.150/1.400	Sí	553	450	470	1,72	251,00
3200481	ELBA 2.0-80*	<b>Sí</b>	Mural vertical	1.150/1.400	Sí	758	450	470	3,45	304,00
3200482	ELBA 2.0-100*	<b>Sí</b>	Mural vertical	1.150/1.400	Sí	913	450	470	3,45	330,00
3010438	ELBA-150	-	Mural vertical	1.800	-	1.010	560	575	3,45	457,00
3010439	ELBA-200	-	Mural vertical	2.400	-	1.270	560	575	3,45	503,00
3010440	ELBA-300	-	Suelo	3.000	-	1.800	560	625	3,45	814,00
3070179	TG-500	-	Suelo	6.000	-	1.870	710	795	3,45	1.784,00
3200483	TH 2.0-80	<b>Sí</b>	Mural horizontal	1.200	Sí	758	450	470	3,45	304,00
3200484	TH 2.0-100	<b>Sí</b>	Mural horizontal	1.200	Sí	913	450	470	3,45	330,00
005672	TH-150	-	Mural horizontal	2.200	-	1.197	495	500	3,45	457,00
005729	TH-200	-	Mural horizontal	2.600	-	1.523	495	500	3,45	503,00

(\* ) Modelos bitensión (127-230 V)

## Interacumuladores con serpentín

RECUBRIMIENTO  
Vitrificado



### IF 2.0



SIN MANTENIMIENTO

- Garantía 3 AÑOS para el calderín
- Instalación mural o suelo: con dos kits diferentes (pies o pletina para colgar en pared)
- Calderín de acero vitrificado de acuerdo con la norma DIN 4753
- Doble protección del calderín: ánodo de magnesio + ánodo electrónico Protech
- Aislamiento térmico de clase C según la EUP estándar WHB
- Tomas por la parte superior (posición vertical)
- Kit eléctrico de apoyo de 1.500 W/2.500 W (opcional)
- Compatible con instalación solar térmica (de serie dos vainas para sondas)
- Difusor de entrada de agua fría para mejor estratificación

Código	Modelo	Tipo de instalación	Potencia* útil (kW)	Núm. serpentines	Dimensiones en mm			Precio Euros
					Alto	Ø	Fondo	
3070251	IF 2.0-80	Multiposición	21,3	1	778	560	572	529,00
3070252	IF 2.0-120	Multiposición	25	1	988	560	572	591,00
3070253	IF 2.0-160	Multiposición	25	1	1.198	560	572	642,00
3070254	IF 2.0-200	Multiposición	29	1	1.418	560	572	796,00

(\*) Con un caudal de 3m<sup>3</sup>/h a 80°C.

RECUBRIMIENTO  
Vitrificado



### IFP 2.0

- Garantía 3 AÑOS para el calderín
- Instalación a suelo
- Calderín de acero vitrificado de acuerdo con la norma DIN 4753
- Protección del calderín: ánodo de magnesio
- Aislamiento térmico de clase C según la EUP estándar WHB
- Tomas a 45° por la parte derecha para facilitar la instalación y optimizar espacio
- Kit eléctrico de apoyo de 3.000 ó 6.000 W (opcional)
- Compatible con instalación solar térmica (de serie dos vainas para sondas)
- Toma para recirculación

Código	Modelo	Tipo de de instalación	Potencia* útil (kW)	Núm. Serpentines	Dimensiones en mm			Precio Euros
					Alto	Ø	Fondo	
3070276	IFP 2.0-300	Suelo	36	1	1.834	600	600	1.130,00
3070277	IFP 2.0-450	Suelo	43	1	1.744	714	714	1.438,00

(\*) Con un caudal de 3m<sup>3</sup>/h a 80°C.

## Accesorios para interacumuladores

Código	Descripción	Precio Euros
3078019	Kit fijación muro para IF 2.0	18,00
3078020	Kit instalación suelo para IF 2.0	18,00
3078021	Kit eléctrico 1,5 kW monofásico IF 2.0 80-120	115,00
3078022	Kit eléctrico 2,2 kW monofásico IF 2.0 160-200	115,00
3078023	Kit eléctrico 2,2 kW monofásico IF 2.0 160 instalación solar	130,00
3078024	Kit eléctrico 2,2 kW monofásico IF 2.0 200 instalación solar	130,00
935118	Kit eléctrico 3 kW trifásico IFP 2.0 300*	98,00
935119	Kit eléctrico 6 kW trifásico IFP 2.0 450*	145,00
3018069	Trípode para instalación vertical sobre suelo Ø 505-560 mm	44,00

(\*) Adaptable a monofásico.

## 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	170,00



## 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	4.926,50
399148	N	NHRE-90 Fleck Pro Tech	5.546,50	397766	211,00	5.757,50

(\*) 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



# ESPECIALISTAS EN AGUA CALIENTE

En Fleck desde hace 50 años venimos innovando y estudiando para ofrecerle siempre los mejores productos.

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



411086 Abril 2010 TANDA

## **ARISTON THERMO GROUP**

ARISTON THERMO ESPAÑA, S.L.U.

Parc de Sant Cugat Nord. Pza. Xavier Cugat, 2 Edificio A, 2º  
08174 Sant Cugat del Vallés

Tel. 93 495 19 00 Fax 93 322 77 99

E-mail [buzon@fleck.es](mailto:buzon@fleck.es) [www.fleck.es](http://www.fleck.es)

