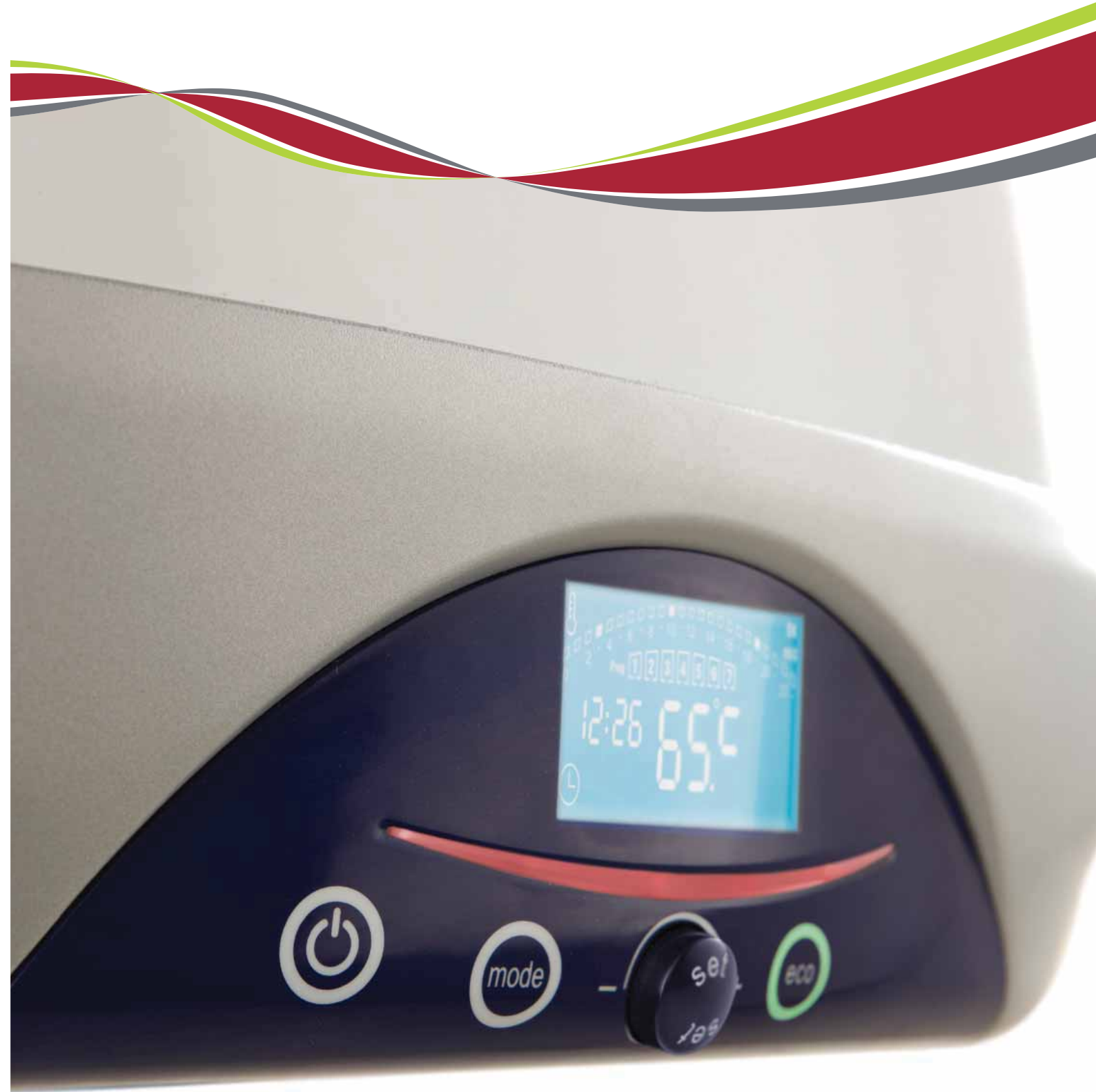








# CATÁLOGO TARIFA AGUA CALIENTE SANITARIA

EDICIÓN FEBRERO 2012



## CÓMO INTERPRETAR LOS SÍMBOLOS

Los iconos han sido pensados para favorecer la lectura de las características de cada producto. De manera fácil y rápida, Ariston te permite ver desde el principio cuáles son las prestaciones del modelo, comprender las diferencias de gama y valorar con criterio de compra. Orientarse, en suma, sin perderse ni perder tiempo, en línea con la filosofía Ariston de ofrecer siempre al cliente, como también al profesional, un servicio completo con la máxima transparencia y sencillez de uso.

 <b>ECO</b> Permite la reducción de los consumos memorizando la necesidad de cada usuario	 <b>TITANIUM PLUS</b> Calderín esmaltado al titanio con un tratamiento especial a 850°C.	 <b>CONTROL ELECTRÓNICO</b> Control electrónico para un manejo más fácil e inmediato.
 <b>ABS</b> Sistema de total seguridad electrónica	 <b>CALDERÍN ESMALTADO</b> Calderín esmaltado con un tratamiento a 850 °C.	 <b>SOLAR</b> Compatible con instalaciones de energía solar
 <b>NANOMIX+BEST</b> Máxima disponibilidad de agua caliente gracias a la tecnología BEST y Nanomix	 <b>AISLAMIENTO POLIURETANO</b> Aislamiento sin CFC ni HCFC de acuerdo con los recientes reglamentos de protección ambiental.	 <b>MEDIDAS ULTRAPLANAS</b> Profundidad muy reducida
 <b>NANOMIX</b> Más cantidad de agua caliente disponible gracias a deflectores especiales	 <b>PROTECCIÓN ANTIHIELO</b> El termo eléctrico está protegido contra las temperaturas extremadamente bajas.	
 <b>LCD PROGRAMADOR HORARIO</b> Display LCD avanzado para planificar fácilmente el confort.	 <b>TERMOSTATO TBST</b> Control de la temperatura más preciso y fiable.	
 <b>DISPLAY ECO</b> Interfaz frontal a leds con termómetro electrónico inteligente	 <b>PUNTO DE INSPECCIÓN</b> Amplia pletina de inspección para un mejor mantenimiento	
 <b>REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA TEMPERATURA</b> Permite al usuario elegir la temperatura de forma más precisa.	 <b>MEDIDAS SLIM</b> Diámetro muy reducido.	
 <b>REGULACIÓN MECÁNICA DE LA TEMPERATURA</b> Permite al usuario elegir la temperatura más adecuada de acuerdo con las necesidades.	 <b>INSTAFIX</b> Compatible con la plantilla de instalación universal para termos eléctricos	

### CONDICIONES GENERALES DE VENTA

- Esta tarifa anula y sustituye las tarifas precedentes
- Todos los precios reflejados en la presente tarifa se expresan antes de incluir el I.V.A.
- Se recomienda la revisión de la mercancía en el momento de su recepción. Si se detectara alguna anomalía, ésta deberá hacerse constar en el albarán del transportista. Cualquier reclamación referente al transporte deberá ser transmitida en un plazo máximo de 48 horas.
- Todos los transportes incluyen seguro.
- No se admitirá ninguna devolución sin el previo conocimiento y autorización de dirección comercial.
- Cuando la devolución sea imputable al cliente, se deducirá siempre un 20% del importe de la misma en concepto de gastos de transporte, recepción, pruebas, inspección, etc.
- Ariston Thermo España, S.L. se reserva el derecho de realizar cualquier modificación en las características, diseño y materiales de sus productos sin previo aviso.

## EN ESTE CATÁLOGO

### INTRODUCCIÓN

#### TERMOS ELÉCTRICOS

4\_ GAMA Y PRESTACIONES

#### TERMOS ELÉCTRICOS

##### MEDIA CAPACIDAD

14\_ SHAPE PREMIUM (50-80-100)

16\_ PRO ECO (50-65-80-100)

18\_ PRO R (50-80-100)

19\_ PRO TD (80-100)

#### TERMOS ELÉCTRICOS

##### PEQUEÑA CAPACIDAD

16\_ PRO ECO (30)

21\_ SHAPE S (15-30)

23\_ PRO S (10-15-30)

#### TERMOS ELÉCTRICOS

##### GRAN CAPACIDAD

25\_ PRO B H (150-200)

26\_ PRO B V (150-200)

27\_ PRO B STI (300-500)

### INTRODUCCIÓN

#### CALENTADORES A GAS

28\_ GAMA Y PRESTACIONES

#### CALENTADORES A GAS

##### INSTANTÁNEOS

30\_ NEXT OFT (11-14)

33\_ NEXT OTD (11-16)

34\_ FAST PREMIUM (11-14)

36\_ FAST F/FI (11-14)

#### ACCESORIOS

##### CALENTADORES A GAS

37\_ ACCESORIOS PARA NEXT

38\_ ACCESORIOS  
PARA FAST PREMIUM



# Gama de termos eléctricos

## Confort y ahorro para el usuario, calidad para el medio ambiente.

### MEDIANA CAPACIDAD

50 a 100 litros



#### SHAPE PREMIUM

Diseño exclusivo  
y máximo ahorro  
Página 14



#### PRO ECO

Libertad para ahorrar  
sin renunciar al confort  
Página 16



#### PRO R

Máximo confort  
y sencillez  
Página 18



#### PRO TD

Confort y ahorro  
con integración solar  
Página 19

Con la nueva gama de termos, Ariston ha conseguido combinar altas prestaciones con ahorro energético. Antes, para obtener grandes prestaciones y un confort elevado era necesario consumir mucha energía y dinero, una solución anti-económica y poco respetuosa con el medioambiente.

Ahora, con la nueva función ECO, se reduce el consumo manteniendo el mismo nivel de confort.

La nueva generación de termos ha sido creada para satisfacer las diversas necesidades de los consumidores.

**CONFORT  
AL ALCANCE  
DE TODOS AHORA  
ES UNA REALIDAD**

**PEQUEÑA CAPACIDAD**

15 a 30 litros



**SHAPE Y PRO S**  
Super compacto

Página 20

**GRAN CAPACIDAD**

150 - 500 litros



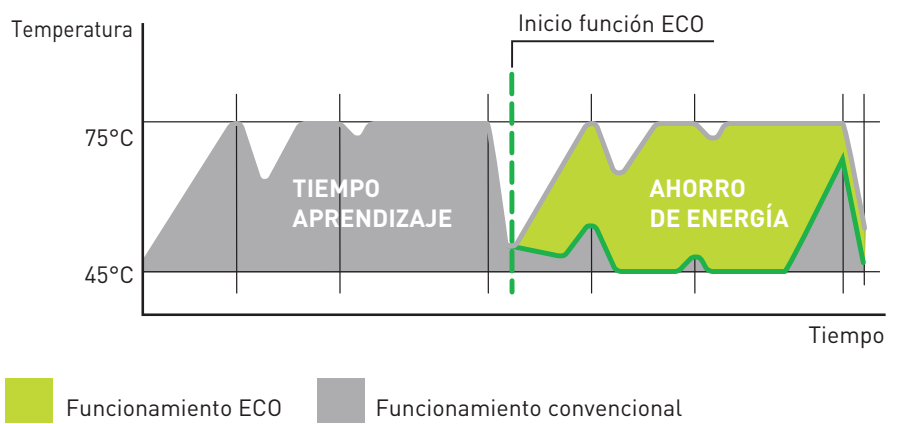
**PRO B**  
Para grandes necesidades; modelos horizontales, verticales y de suelo  
Página 24

**CONFORT**



# Concebidos para conseguir el máximo ECO ahorro

## FUNCIÓN ECO



**+10%**  
ahorro  
energético

ECO es un software que maximiza el ahorro mediante un auto-estudio del consumo del usuario: optimiza la producción de agua caliente y minimiza el mal gasto de agua caliente gracias a su sistema inteligente.

ECO aprende los hábitos del usuario: memoriza cíclicamente en el interior de la placa electrónica los períodos del día en que se utiliza agua caliente y cómo se utiliza. Posteriormente estará preparado para su uso en las cantidades y momentos en que normalmente se utiliza agua caliente.

Para soportar eventuales usos extras fuera de lo habitual ECO siempre mantendrá una temperatura mínima de seguridad (45°C) para garantizar una reserva de agua caliente.

ECO permite ahorrar hasta un 10% de energía eléctrica.

## FUNCIÓN PROGRAMACIÓN



Hoy es posible programar la disponibilidad de agua caliente según las necesidades del usuario con la máxima flexibilidad.

La función de programación permite al usuario tener agua caliente cuando lo desea.

La electrónica del termo calcula el tiempo necesario para el calentamiento de tal manera que el acumulador esté caliente en el momento exacto que el usuario lo va a necesitar.

Al conocer los momentos de uso de agua caliente sanitaria, el termo puede reducir el consumo energético un 10%.



**+20%**  
ahorro  
energético



Utilizando al mismo tiempo la función ECO y la Programación horaria, los nuevos productos pueden alcanzar hasta un 20% de ahorro energético comparado con un termo eléctrico tradicional.

Los nuevos termos están preparados para ahorrar energía y dinero.

## Una bocanada de aire fresco

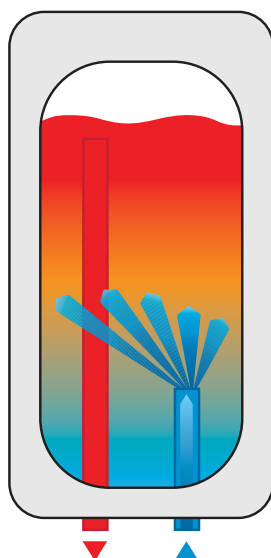
Un futuro más sostenible supone, ante todo, ayudar a reducir las emisiones de gases de efecto invernadero. Se estima que la instalación de 1.000 termos eléctricos con la función ECO evitaría la emisión, cada año, de 130 toneladas de CO<sub>2</sub> para la producción de electricidad. El mismo efecto que se lograría plantando 235 árboles.

# Todos los días la ducha gratis

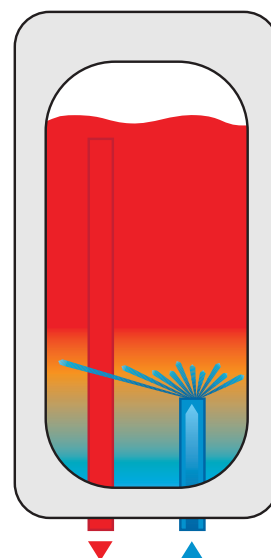
## TECNOLOGÍA NANOMIX



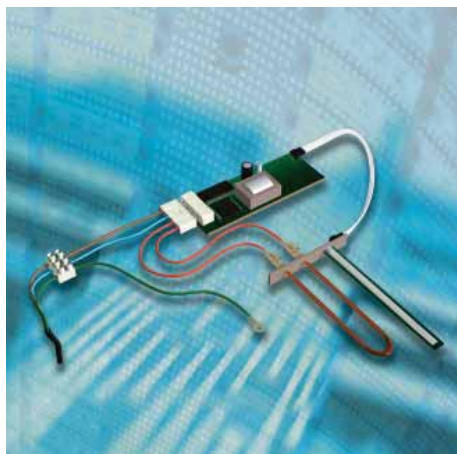
TECNOLOGÍA CONVENCIONAL



TECNOLOGÍA NANOMIX



Cualquier extracción de agua caliente del termo eléctrico se compensa durante el uso con la consiguiente entrada de agua fría. La tecnología Nanomix impide que el agua de entrada enfríe a la del interior. Valiéndose de un deflector especial, Nanomix permite que el agua se mezcle más lentamente, manteniendo de esta manera la temperatura interna y evitando así el inútil funcionamiento de la resistencia para compensar la pérdida calorífica.



## ELECTRÓNICA BEST

El microprocesador electrónico dialoga rápidamente con la sonda NTC para garantizar una mayor precisión de regulación.

El termostato es muy sensible e interviene sobre la resistencia con continuos diagnósticos para hacer frente a una demanda prolongada de agua caliente. Gracias a la precisión y a la fiabilidad de la tarjeta, es posible calentar el agua caliente almacenada hasta 80°C.



## Sistema Nanomix+Best



La solución Nanomix+Best combina las ventajas de la tarjeta electrónica Best con la nueva tecnología Nanomix, lo que permite un rendimiento superior de hasta el 30% en comparación con los termos eléctricos convencionales de similares litrajes. Esto significa, que el termo al final de cada ciclo de calentamiento, será capaz de dar al usuario hasta 40 l más de agua caliente a 40°C: la cantidad de agua utilizada, de media, para una ducha en absoluto confort.

**+1**  
ducha gratis  
cada día

## Sistema Nanomix



El sistema Nanomix, con los nuevos deflectores de agua de entrada, permite producir hasta un 10% del agua caliente más respecto a un termo eléctrico tradicional de similar litraje. Después de cada ciclo de calentamiento el usuario dispondrá de hasta 15 l más de agua caliente a 40 °C para aumentar su confort.

**15 l**  
agua caliente  
adicional

Los nuevos termos eléctricos Ariston producen más agua caliente que los termos tradicionales de similares litrajes. Gracias a las nuevas prestaciones la resistencia eléctrica se pone en funcionamiento con menor frecuencia por lo que se consigue un ahorro considerable en la factura de electricidad.

Los nuevos productos Ariston ofrecen, así pues, más litros de agua caliente, más rendimiento, más confort y mayor ahorro.

La tecnología Best, además, también ayuda a reducir el consumo de energía gracias a la vigilancia continua de la temperatura, pasando a minimizar así la dispersión de calor.

**mayores  
prestaciones  
y gran ahorro**

# Seguridad en los productos, más seguridad para tí.



## PACK ABS



El pack ABS ofrece un conjunto de sistemas diseñados para maximizar la seguridad del usuario y del producto.

Este sistema novedoso permite utilizar el termo eléctrico con absoluta tranquilidad y reduce las posibilidades de un fallo de funcionamiento.

El pack ABS representa un plus de seguridad para la nueva gama de termos eléctricos Ariston.

## En defensa de tu bienestar

### SISTEMA DE SEGURIDAD ELÉCTRICA ACTIVA

Al final de cada ciclo de calentamiento del agua, el termo hace una doble desconexión de la línea eléctrica para garantizar la completa seguridad

### SISTEMA ANTI QUEMADURAS

En caso de mal funcionamiento del termostato el termo eléctrico se bloquea, evitando el sobrecalentamiento de hasta 100°C del agua (como podría ocurrir en los productos tradicionales) y protegiendo al usuario de eventuales quemaduras accidentales

### FUNCIÓN ANTI-LEGIONELA

Los acumuladores de agua caliente sanitaria son los sitios favorables para la propagación de la bacteria legionela. Para garantizar la máxima seguridad e higiene, los nuevos productos Ariston con pack ABS están provistos de la función anti-legionela.

En el caso de que durante 30 días consecutivos el agua caliente acumulada en los termos nunca haya alcanzado una temperatura de 65°C, esta función efectúa un ciclo completo de calentamiento para alcanzar esta temperatura e higienizar el agua acumulada.

## Protección de seguridad

### SISTEMA ANTI HIELO

Si el termo está conectado a la línea eléctrica de alimentación, la resistencia se activa cuando la temperatura del agua acumulada cae por debajo de 5°C. Con este sistema se evitan posibles roturas por la expansión causada por la congelación del agua en el interior.

### SISTEMA AUTO-DIAGNÓSTICO

En caso de fallo el termo muestra en el panel frontal a través de LEDS el tipo de problema que se ha producido, permitiendo una más rápida reparación.

### SISTEMA ANTI FUNCIONAMIENTO EN SECO

Se trata de un sistema de protección diseñado para asegurar que el termo no se caliente en caso de falta de agua en el depósito, evitando así el sobre calentamiento interno y la consiguiente ruptura de los componentes internos. Este sistema asegura una instalación y un mantenimiento más seguros.

# Termos eléctricos

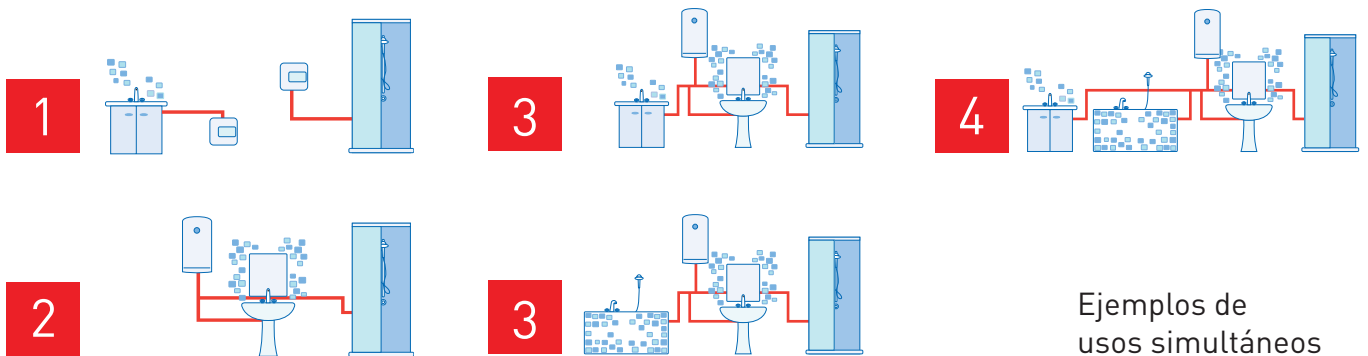
## ¿Cuánta agua caliente se necesita?

### PARA TODAS LAS NECESIDADES

Los puntos de suministro de agua caliente en una casa y los litros de acumulación del termo eléctrico son los dos parámetros básicos que hay que tener en cuenta para la compra del producto.

El termo eléctrico debe ser elegido sobre la base de peticiones simultáneas en varios puntos (ducha, bañera, lavabo, etc.).

La siguiente tabla muestra algunos tipos de puntos de suministro de agua caliente y la capacidad de almacenamiento en litros que el termo eléctrico debe tener para cubrir estas necesidades.



Usos simultáneos	Capacidad recomendada	Distribución puntos de suministro			
		Lavamanos 1	Lavamanos 2	Ducha	Bañera
1	10-15-30 l	■			
1	10-15-30 l			■	
2	50 l	■		■	
3	80-100 l	■	■	■	
3	80-100 l	■		■	■
4	> 100 l	■	■	■	■

# INSTAFIX

## Plantilla universal de instalación

### IDEAL PARA LA REPOSICIÓN DE TERMOS

Con la nueva plantilla Instafix de instalación y montaje de termos Ariston, no hay necesidad de realizar nuevos orificios en la pared.

La plantilla Instafix aprovecha los antiguos tacos para su colocación y sirve de soporte para la mayoría de termos con capacidades entre 50 y 100 litros.

Los nuevo anclajes permiten un montaje y desmontaje fácil y seguro en el momento de la instalación y en las intervenciones de mantenimiento.

Sin necesidad  
de taladrar  
nuevos  
orificios



### DOS AÑOS DE GARANTÍA TOTAL Y HASTA 5 AÑOS DE GARANTÍA EN EL CALDERÍN

La nueva gama de termos eléctricos está diseñada y fabricada con las más modernas tecnologías disponibles para facilitar el ahorro y elevar el grado de confort que nuestros productos ofrecían tradicionalmente, por lo que podemos ofrecer nuestra nueva GARANTÍA TOTAL DE DOS AÑOS.

Los calderines disponen de una garantía extra de TRES o CINCO AÑOS según modelos.



# SHAPE PREMIUM

## ¡El máximo ECO-Ahorro en un termo genial!

### ECO + PROGRAMACIÓN

**+20%**  
ahorro  
energético

- 1 - Menú de programación: máxima flexibilidad para regulación diaria/semanal
- 2 - Menú manual: modo de funcionamiento de un termo tradicional
- 3 - Menú vacaciones: para parar el termo eléctrico durante un periodo seleccionado y arrancarlo de forma automática utilizando el programa habitual
- 4 - Antihielo
- 5 - Antilegionela
- 6 - Error
- 7 - Indicador de temperatura
- 8 - Indicador de hora
- 9 - Visualización horas para programación
- 10 - Visualización días para programación



Shape Premium es el nuevo termo eléctrico Ariston con diseño innovador, aún más simple de uso, dotado de funciones prácticas y que permite un ahorro energético de hasta 20%

Shape Premium está dotado de botones soft touch y de un display LCD, elegante e intuitivo que ofrece al usuario una regulación diaria y semanal de fácil uso.

Además, dispone de la función ECO para ahorrar en consumo energético.



**Termo eléctrico de mediana capacidad**  
**Instalación vertical**  
**Resistencia blindada**



RESPECTO MEDIOAMBIENTAL

SLIM

REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA TEMPERATURA

COMPATIBLE PLANTILLA INSTAFIX

- DISPLAY LCD CON BOTONES SOFT TOUCH
- DISEÑO EXCLUSIVO
- 5 AÑOS DE GARANTÍA DE CALDERÍN
- PROGRAMACIÓN DIARIA Y SEMANAL
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRAN DIMENSIÓN
- CALDERÍN ESMALTADO AL TITANIO TESTADO A 16 BAR
- MODELOS CON DIÁMETROS SUPER REDUCIDOS (SLIM)
- REGULACIÓN PRECISA Y PERSONALIZABLE DE LA TEMPERATURA
- RESET FÁCIL E INMEDIATO
- VÁLVULA SEGURIDAD TESTADA A 8 BAR
- COMPATIBLE CON PLANTILLA INSTAFIX

tecnología y  
**diseño**

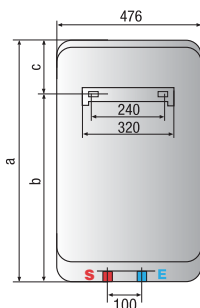
## Datos técnicos - Dimensiones del producto

		SHAPE PREMIUM				
		50 V	80 V	100 V	50 V SLIM	65 VSLIM
Capacidad	l	50	80	100	50	65
Potencia	W	1.800	1.800	1.800	1.800	1.800
Voltaje	V	230	230	230	230	230
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	1,32	2,27	3,03	1,32	1,59
Temp. max. ejercicio	°C	80	80	80	80	80
Dispersión termica 65°C	kWh/24h	0,80	0,94	1,08	1,01	1,08
Presión max. ejercicio	bar	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	19,0	23,5	27,0	19,0	21,0
Índice protección	IP	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4

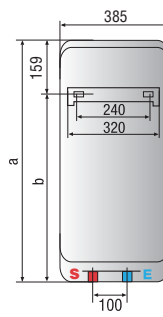
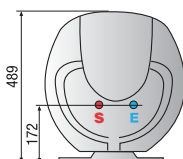
		SHAPE PREMIUM				
		50 V	80 V	100 V	50 V SLIM	65 V SLIM
Tubos entrada/ salida		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	570	775	927	870	941
b	mm	379	584	736	711	782
c	mm	191	191	191	159	159

Modelo	SHAPE PREMIUM 50 V/5	SHAPE PREMIUM 80 V/5	SHAPE PREMIUM 100 V/5	SHAPE PREMIUM 50 V SLIM	SHAPE PREMIUM 65 V SLIM
Código	3605155	3605157	3605158	3605160	3605161
Canon de reciclaje	1,72	3,45	3,45	1,72	1,72
<b>Precio Euros</b>	<b>264,00</b>	<b>307,00</b>	<b>340,00</b>	<b>278,00</b>	<b>298,00</b>

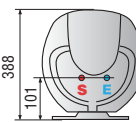
INSTAFIX Caja de 5 soportes universales código 3208080 precio 30,00 €



SHAPE PREMIUM V



SHAPE PREMIUM V SLIM



LEYENDA

- E Entrada agua fría.
- S Salida agua caliente.

# PRO ECO

## El termo inteligente con prestaciones de absoluta seguridad

ECO

**+10%**  
ahorro  
energético

DISPLAY  
INTELIGENTE



SEGURIDAD  
TOTAL

PRO ECO representa la solución ideal para usuarios que requieren un producto capaz de garantizar el máximo ahorro y al mismo tiempo el máximo rendimiento y la máxima seguridad.

Gracias a la tecnología ECO, al sistema Nanomix+Best y al pack ABS, PRO ECO puede ahorrar al usuario hasta 40 € de electricidad al año, producir hasta 40 l adicionales de agua a 40°C y ofrecer la máxima seguridad de uso.

Nuevo diseño PRO ECO: el termómetro Smart está integrado directamente en el panel frontal.





## Termo eléctrico de pequeña y mediana capacidad Instalación vertical u horizontal (modelos distintos) Resistencia blindada



RESPECTO MEDIOAMBIENTAL



SLIM



REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE LA TEMPERATURA



COMPATIBLE PLANTILLA INSTAFIX

- 5 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN
- CALDERÍN ESMALTADO AL TITANIO A 850°C
- MODELOS CON DIÁMETROS SUPER-REDUCIDOS (SLIM)
- REGULACIÓN PRECISA Y PERSONALIZABLE DE LA TEMPERATURA
- RESET FÁCIL E INMEDIATO
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- VÁLVULA SEGURIDAD TESTADA A 8 BAR
- COMPATIBLE CON PLANTILLA INSTAFIX

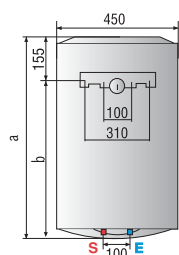
# confort y ahorro

## Datos técnicos - Dimensiones del producto

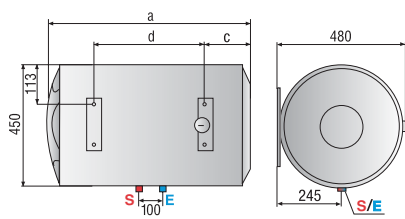
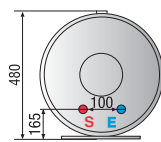
	PRO ECO									PRO ECO								
	50 V	80 V	100 V	80 H	100 H	30 V SLIM	50 V SLIM	65 V SLIM		50 V	80 V	100 V	80 H	100 H	30 V SLIM	50 V SLIM	65 V SLIM	
Capacidad	l	50	80	100	80	100	30	50	65	Tubos ent./sal.	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	1.800	1.800	1.800	a mm	550	758	913	758	913	575	852	923
Voltaje	V	230	230	230	230	230	230	230	230	b mm	398	603	758	-	-	416	693	764
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	1,56	3,06	3,52	3,06	3,52	0,55	1,37	2,06	c mm	-	-	-	174	177	-	-	-
Temp. max. ejercicio	°C	80	80	80	80	80	80	80	80	d mm	-	-	-	335	487	-	-	-
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65	0,86	1,21	1,35									
Presión max. ejercicio	bar	8	8	8	8	8	8	8	8									
Peso neto	kg	16,5	22,0	25,5	22,0	25,5	14,5	16,5	19,5									
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1	IPX3	IPX3	IPX3									

Modelo	PRO ECO 50 V	PRO ECO 80 V	PRO ECO 100 V	PRO ECO 80 H	PRO ECO 100 H	PRO ECO 30 V SLIM	PRO ECO 50 V SLIM	PRO ECO 65 V SLIM
Código	3200456	3200457	3200458	3200459	3200460	3605196	3605197	3605198
Canon de reciclaje	1,72	3,45	3,45	3,45	3,45	1,72	1,72	1,72
Precio Euros	220,00	252,00	279,00	252,00	279,00	220,00	232,00	265,00

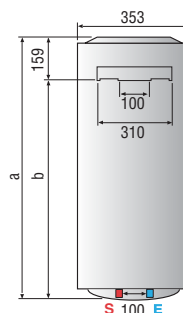
INSTAFIX Caja de 5 soportes universales código 3208080 precio 30,00 €



PRO ECO VERTICAL

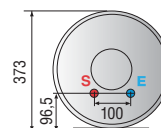


PRO ECO HORIZONTAL



PRO ECO SLIM VERTICAL

LEYENDA  
E Entrada agua fría.  
S Salida agua caliente.





## Termo eléctrico de mediana capacidad instalación vertical u horizontal (modelos distintos) resistencia blindada



CALDERÍN  
ESMALTADO



RESPECTO  
MEDIOAMBIENTAL



REGULACIÓN  
MECÁNICA DE LA  
TEMPERATURA



COMPATIBLE  
PLANTILLA INSTAFIX

- 3 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN
- REGULACIÓN PRECISA Y PERSONALIZABLE DE LA TEMPERATURA
- RESET FÁCIL E INMEDIATO
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- VÁLVULA SEGURIDAD TESTADA A 8 BAR
- COMPATIBLE CON PLANTILLA INSTAFIX

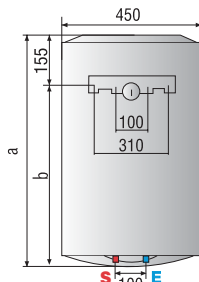
# prestaciones

### Datos técnicos - Dimensiones del producto

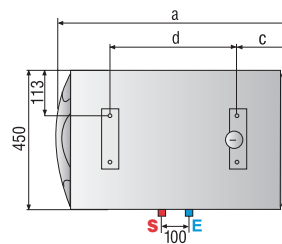
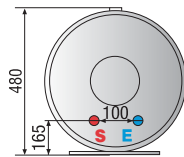
		PRO R						PRO R				
		50 V	80 V	100 V	80 H	100 H		50 V	80 V	100 V	80 H	100 H
Capacidad	l	50	80	100	80	100	Tubos entrada/ salida	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500	a mm	553	758	913	758	913
Voltaje	V	230	230	230	230	230	b mm	398	603	758	-	-
Tiempo calent. ( $\Delta T=45^{\circ}C$ )	h. min.	1,56	3,06	3,52	3,06	3,52	c mm	-	-	-	174	177
Temp. max. ejercicio	$^{\circ}C$	75	75	75	75	75	d mm	-	-	-	335	487
Dispersión térmica $65^{\circ}C$	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65						
Presión max. ejercicio	bar	8	8	8	8	8						
Peso neto	kg	16,0	21,5	25	21,5	25						
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1						

Modelo	PRO R 50 V	PRO R 80 V	PRO R 100 V	PRO R 80 H	PRO R 100 H
Código	3200451	3200452	3200453	3200454	3200455
Canon de reciclaje	1,72	3,45	3,45	3,45	3,45
Precio Euros	181,00	208,00	232,00	208,00	232,00

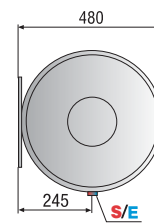
INSTAFIX Caja de 5 soportes universales código 3208080 precio 30,00 €



PRO R VERTICAL



PRO R HORIZONTAL



LEYENDA  
**E** Entrada agua fría.  
**S** Salida agua caliente.



**Termo eléctrico de mediana capacidad**  
**Instalación mural vertical**  
**Con serpentín de intercambio térmico**  
**Resistencia blindada**



CALDERÍN  
ESMALTADO

RESPECTO  
MEDIOAMBIENTAL

REGULACIÓN  
MECÁNICA DE LA  
TEMPERATURA

COMPATIBLE  
PLANTILLA INSTAFIX

- SERPENTÍN DE INTERCAMBIO
- 3 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN
- REGULACIÓN PRECISA Y PERSONALIZABLE DE LA TEMPERATURA
- RESET FÁCIL E INMEDIATO
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- VÁLVULA SEGURIDAD TESTADA A 8 BAR
- COMBINA CON INSTALACIÓN SOLAR TÉRMICA
- COMPATIBLE CON PLANTILLA INSTAFIX

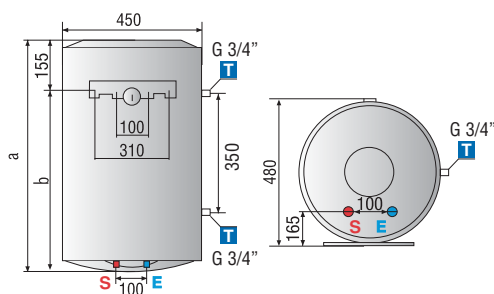
preparado  
instalación  
**solar**  
**térmica**

## Datos técnicos - Dimensiones del producto

		PRO TD				PRO TD	
		80 VTD	100 VTD			80 VTD	100 VTD
Capacidad	l	80	100	Tubos entrada/ salida		1/2"	1/2"
Potencia	W	1.800	1.800	a mm		758	913
Voltaje	V	230	230	b mm		603	758
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	2,35	3,13				
Temp. max. ejercicio	°C	75	75				
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	1,22	1,39				
Presión max. ejercicio	bar	8	8				
Peso neto	kg	24	28				
Índice protección	IP	IPX3	IPX3				

Modelo	PRO 80 VTD	PRO 100 VTD
Código	3200413	3200415
Canon de reciclaje	3,45	3,45
<b>Precio Euros</b>	<b>252,00</b>	<b>281,00</b>

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales código 3208080 precio 30,00 €



LEYENDA  
**E** Entrada agua fría.  
**S** Salida agua caliente.  
**T** Rácor serpentín 3/4"

# Pequeña capacidad termos eléctricos



Diseño nuevo y medidas compactas.

Estos modelos caben en cualquier parte, ofreciendo agua caliente en el baño de forma instantánea.



**Termo eléctrico de pequeña capacidad  
Para instalación sobre lavamanos  
Resistencia blindada**



RESPECTO MEDIOAMBIENTAL

REGULACIÓN MECÁNICA DE LA TEMPERATURA

ANTI HIELO

- 5 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN
- CALDERÍN ESMALTADO AL TITANIO A 850°C
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- REGULACIÓN MUY PRECISA
- TERMOSTATO DE ALTA SENSIBILIDAD
- TIEMPO DE RECALENTAMIENTO CORTO

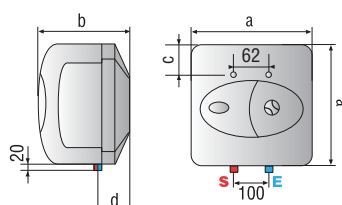
**super  
compacto**



## Datos técnicos - Dimensiones del producto

		SHAPE S OR				SHAPE S OR	
		15 OR	30 OR			15 OR	30 OR
Capacidad	l	15	30	Tubos entrada/ salida	1/2"	1/2"	
Potencia	W	1.200	1.500	a mm	357	447	
Voltaje	V	230	230	b mm	308	370	
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	0,44	1,1	c mm	144	165	
Temp. max. ejercicio	°C	75	75	d mm	78	115	
Dispersión termica 65°C	kWh/24h	0,53	0,61				
Presión max. ejercicio	bar	8	8				
Peso neto	kg	7,4	12,8				
Índice protección	IP	IPX4	IPX4				

Modelo	SHAPE 15 OR	SHAPE 30 OR
Código	3100212	3100215
Canon de reciclaje	1,72	1,72
Precio Euros	184,00	213,00



SHAPE S OR

LEYENDA  
**E** Entrada agua fría.  
**S** Salida agua caliente.  
 OR = Sobre lavabo



**Termo eléctrico de pequeña capacidad**  
**Para instalación bajo lavamanos**  
**Resistencia blindada**



RESPECTO  
MEDIOAMBIENTAL

REGULACIÓN  
MECÁNICA DE LA  
TEMPERATURA

ANTI HIELO

- 5 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN
- CALDERÍN ESMALTADO AL TITANIO A 850°C
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- REGULACIÓN MUY PRECISA
- TERMOSTATO DE ALTA SENSIBILIDAD
- TIEMPO DE RECALENTAMIENTO CORTO

super  
compacto



## Datos técnicos - Dimensiones del producto

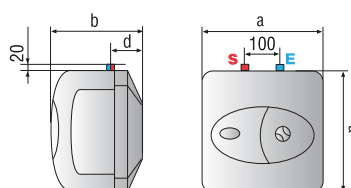
		SHAPE S UR				SHAPE S UR	
		15 UR				15 UR	
Capacidad	l		15	Tubos entrada/ salida			1/2"
Potencia	W		1.200	a mm			357
Voltaje	V		230	b mm			308
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.		0,44	c mm			144
Temp. max. ejercicio	°C		75	d mm			78
Dispersión termica 65°C	kWh/24h		0,65				
Presión max. ejercicio	bar		8				
Peso neto	kg		7,4				
Índice protección	IP		IPX4				

**Modelo** SHAPE 15 UR

**Código** 3100213

**Canon de reciclaje** 1,72

**Precio Euros** 184,00



SHAPE S UR

LEYENDA  
**E** Entrada agua fría.  
**S** Salida agua caliente.  
 UR = Bajo lavabo



## Termo eléctrico de pequeña capacidad Para instalación sólo sobre lavamanos Resistencia blindada



CALDERÍN  
ESMALTADO



RESPECTO  
MEDIOAMBIENTAL



REGULACIÓN  
MECÁNICA DE LA  
TEMPERATURA



ANTI HIELO

- 3 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN
- ÁNODO DE MAGNESIO
- REGULACIÓN MUY PRECISA
- TERMOSTATO DE ALTA SENSIBILIDAD

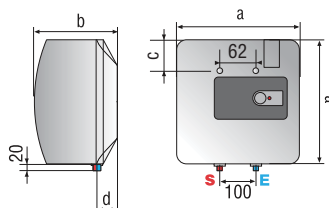
instalación  
muy  
versátil



### Datos técnicos - Dimensiones del producto

		PRO S			PRO S			
		10 OR	15 OR	30 OR	10 OR	15 OR	30 OR	
Capacidad	l	10	15	30	Tubos entrada/ salida	1/2"	1/2"	1/2"
Potencia	W	1.200	1.200	1.500	a mm	357	357	447
Voltaje	V	230	230	230	b mm	261	308	370
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	0,3	0,45	1,1	c mm	144	144	165
Temp. max. ejercicio	°C	75	75	75	d mm	92	78	115
Dispersión termica 65°C	kWh/24h	0,43	0,53	0,61				
Presión max. ejercicio	bar	8	8	8				
Peso neto	kg	6,6	7,5	10,4				
Índice protección	IP	IPX1	IPX1	IPX1				

Modelo	PRO S 10 OR	PRO S 15 OR	PRO S 30 OR
Código	3100208	3100209	3100211
Canon de reciclaje	1,72	1,72	1,72
Precio Euros	134,00	147,00	170,00



LEYENDA  
**E** Entrada agua fría.  
**S** Salida agua caliente.

# Gran capacidad termos eléctricos



Máxima eficiencia y seguridad en una misma solución.  
Una extensa gama de termos eléctricos para una producción holgada de agua caliente sanitaria para uso doméstico.  
Plena satisfacción ante cualquier necesidad.





## Termo eléctrico de gran capacidad Instalación mural horizontal Resistencia blindada



CALDERÍN ESMALTADO

RESPECTO MEDIOAMBIENTAL

- 3 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN
- ANODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- MÁXIMA PROTECCIÓN: IP 25 D

gran capacidad  
mural  
horizontal

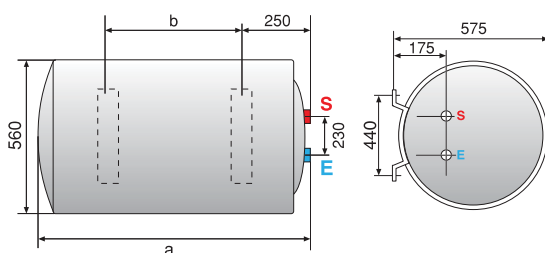


### Datos técnicos - Dimensiones del producto

		PRO B				PRO B	
		150 H	200H			150 H	200H
Capacidad	l	150	200	Tubos entrada/ salida		3/4"	3/4"
Potencia	W	2.000	2.000	a mm		1.010	1.270
Voltaje	V	230	230	b mm		500	800
Tiempo calent. ( $\Delta T=45^{\circ}C$ )	h. min.	4,21	5,48	c mm			
Temp. max. ejercicio	$^{\circ}C$	65	65				
Dispersión termica 65 $^{\circ}C$	kWh/24h	1,87	2,07				
Presión max. ejercicio	bar	7	7				
Peso neto	kg	38	46				
Índice protección	IP	IP25D	IP25D				

AHM = instalación mural horizontal.

Modelo	PRO B 150 H	PRO B 200 H
Código	3010490	3010491
Canon reciclaje	3,45	3,45
<b>Precio Euros</b>	<b>385,00</b>	<b>424,00</b>



LEYENDA  
**E** Entrada agua fría.  
**S** Salida agua caliente.



## Termo eléctrico de mediana capacidad Instalación mural vertical Resistencia blindada



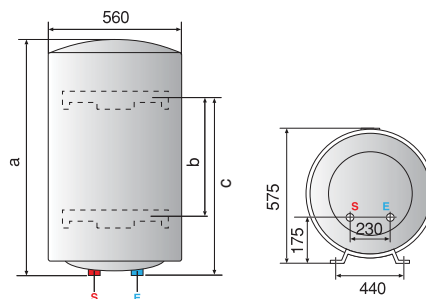
- 3 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- MÁXIMA PROTECCIÓN: IP 25 D
- INSTALACIÓN VERTICAL

gran capacidad  
mural  
vertical

### Datos técnicos - Dimensiones del producto

		PRO B V		PRO B V		
		150 V	200 V	150 V	200 V	
Capacidad	l	150	200	Tubos entrada/ salida	3/4"	3/4"
Potencia	W	1.800	2.200	a mm	1.010	1.270
Voltaje	V	230	230	b mm	500	800
Tiempo calent. ( $\Delta T=45^{\circ}\text{C}$ )	h. min.	4,50	5,45	c mm	750	1.050
Temp. max. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	65	65			
Dispersión termica $65^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	1,5	1,85			
Presión max. ejercicio	bar	8	8			
Peso neto	kg	37	45			
Índice protección	IP	IP25D	IP25D	Instalación mural vertical		

Modelo	PRO B 150 V	PRO B 200 V
Código	3010457	3010495
Canon reciclaje	3,45	3,45
<b>Precio Euros</b>	<b>385,00</b>	<b>424,00</b>



LEYENDA  
**E** Entrada agua fría.  
**S** Salida agua caliente.



**Termo eléctrico de gran capacidad**  
**Instalación sobre suelo**  
**Resistencia blindada**



RESPECTO MEDIOAMBIENTAL

PUNTO DE INSPECCIÓN

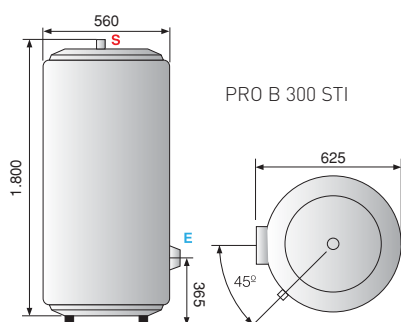
- 5 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN
- CALDERÍN ESMALTADO AL TITANIO A 8500C
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- MÁXIMA PROTECCIÓN: IP 25 D
- GRAN CAUDAL AGUA CALIENTE
- POSIBILIDAD DE CONEXIÓN TRIFÁSICA

**gran capacidad**  
**sobre suelo**

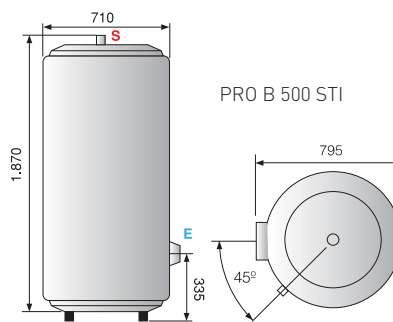
## Datos técnicos - Dimensiones del producto

		PRO B STI		PRO B STI	
		300 STI	500 STI	300 STI	500 STI
Capacidad	l	300	500	Tubos entrada/ salida	3/4" 1"
Potencia	W	3.000	6.000		
Voltaje	V	230-400	230/400 TRI		
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	5,48	4,55		
Temp. max. ejercicio	°C	70	80		
Dispersión termica 65°C	kWh/24h	2,6	3,02		
Presión max. ejercicio	bar	6	6		
Peso neto	kg	75	96		
Índice protección	IP	IP25D	IP25D		

Modelo	PRO B 300 STI	PRO B 500 STI
Código	3000264	3070180
Canon reciclaje	3,45	3,45
<b>Precio Euros</b>	<b>811,00</b>	<b>1.806,00</b>



PRO B 300 STI



PRO B 500 STI

LEYENDA  
**E** Entrada agua fría.  
**S** Salida agua caliente.

# Calentadores a gas

## confort instantáneo para todos



Una gama amplia, con altos niveles de eficiencia, ahorro y prestaciones muy importantes de fácil uso y sencilla instalación.

Una vez más, Ariston ofrece las soluciones más adecuadas para hacer más fácil el trabajo del instalador.

## TIRO FORZADO TERMOSTÁTICO

11-14-16 l/min



### NEXT OFT

Diseño y gran confort en muy poco espacio  
Página 30



### NEXT OTD

Instalación exterior con mando a distancia  
Página 33

## ESTANCO TERMOSTÁTICO

11-14 l/min



### FAST PREMIUM FF

Seguridad total y confort inmediato  
Página 34

## TIRO NATURAL

11-14 l/min electrónico y con llama piloto



### FAST F/FI

Una gama amplia y fácil de usar  
Página 36

Ariston amplía su gama de calentadores a gas para ofrecer al usuario más confort gracias a sus versiones termostáticas, más ahorro energético con la posibilidad de integración con instalaciones solares y más seguridad con su versión estanca y de tiro forzado.

Además, los paneles de mandos combinan tecnología, elegancia y resultan más intuitivos para facilitar el uso.

La nueva generación de calentadores a gas Ariston es fácil de instalar gracias a sus dimensiones compactas y a una variedad de modelos adaptable a cualquier situación de salida de humos

**CONFORT,  
SEGURIDAD  
Y AHORRO  
ENERGÉTICO POR  
FIN REUNIDOS**

# Prestaciones NEXT

## la nueva generación de calentadores a gas

**confort**  
de máximas  
prestaciones

### CALENTADORES TERMOSTÁTICOS: MÁS CONFORT Y TEMPERATURA PERFECTA

Mide la temperatura a la entrada de agua fría y a la salida de agua caliente del calentador gracias a las sondas NTC de alta precisión

Modula la potencia y permite ahorros energéticos ya que calienta el agua exactamente como lo quiere el usuario evitando pérdidas.

La temperatura sigue estable aunque haya varias demandas de agua caliente de forma simultánea gracias a la modulación de su potencia.

### EL CALENTADOR MENOS PROFUNDO DEL MERCADO

Instalación en cualquier sitio  
gracias a sus dimensiones  
reducidas



**¡Sólo 13 cm de fondo!**



VERSIÓN PARA INTERIOR

# GREEN

## COMPATIBLE SOLAR

- Preparado para conectar con instalaciones solares.
- Si la temperatura del agua precalentada por el sistema solar es superior o igual a la temperatura deseada por el usuario, el calentador no arranca
- Permite ahorrar energía al poder aprovechar el agua precalentada por la instalación solar.

## SEGURO TIRO FORZADO

- Ideal para instalar el producto dónde existen problemas con la evacuación de los humos.
- Cumple con la normativa EN 26 y EN 298/2003.

## FÁCIL DE INSTALAR

- Ventilador integrado para asegurar una evacuación completa y segura de los humos al exterior.
- Kits de evacuación de humos y kits antihielo (para -15°C) para instalar en cualquier situación.

## FÁCIL DE USAR

- El usuario puede ajustar la temperatura de ACS que desea entre 35° y 70° mediante el uso del display LCD con botones soft touch muy intuitivos
- Control remoto sin hilos para visualización y modificaciones de la temperatura a distancia

## FÁCIL DE MANTENER

Visualización de los códigos de errores en el display LCD para facilitar el mantenimiento del calentador



1. Menú bañera  
Permite programar el calentador para una cantidad de agua a una temperatura deseada. El calentador avisa con una señal sonora cuando el volumen programado de agua caliente ya está listo para su uso.
2. On/Off
3. Aumento de la temperatura del agua
4. Reducción de la temperatura del agua

## VERSIÓN NEXT PARA EXTERIOR

La versión NEXT OTD permite instalar el calentador en el exterior de la vivienda asegurando su buen funcionamiento frente a la intemperie.

Mando a distancia con hilos de serie para visualización y modificación de la temperatura a distancia desde cualquier punto de la vivienda.



VERSIÓN PARA EXTERIOR



## Calentador a gas instantáneo de cámara abierta y tiro forzado DISPONIBLE SEPTIEMBRE 2011



REGULACIÓN  
ELECTRÓNICA DE  
LA TEMPERATURA



CONTROL  
ELECTRÓNICO



MEDIDAS  
ULTRA PLANAS



COMPATIBLE  
ENERGÍA SOLAR

- ENCENDIDO ELECTRÓNICO (220 V) POR IONIZACIÓN DE LA LLAMA CON AHORRO DE GAS HASTA UN 25%
- MODULACIÓN TERMOSTÁTICA ELECTRÓNICA PARA UN CONTROL MÁS PRECISO DE LA TEMPERATURA
- DISPLAY LCD CON BOTONES SOFT TOUCH DE FÁCIL USO
- COMPATIBLE CON INSTALACIONES SOLARES
- DIMENSIONES ULTRA REDUCIDAS

# tiro forzado

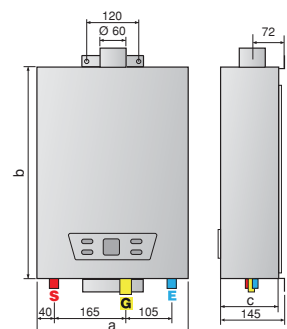
### Datos técnicos - Dimensiones del producto

	NEXT			NEXT	
	11 OFT	14 OFT		11 OFT	14 OFT
Categoría	I12H3P	I12H3P	Tubo entrada	G 1/2"	G 1/2"
Tipo	B23 / B53	B23 / B53	Tubo salida	G 1/2"	G 1/2"
Encendido electrónico	Ionización (sin piloto; 220 v)		Tubo gas	G 3/4"	G 3/4"
Potencia térmica nominal	kW	22 / 5	28 / 6	Tubo evacuación Ø mm	60
Potencia útil mín./nominal	kW	19,6 / 4,5	25 / 5,4	a mm	350
Caudal específico ACS (ΔT=25°C)	l / min.	11	14	b mm	563
Caudal de agua mínimo	l / min.	2	2	c mm	130
Alimentación eléctrica	V	230 / 50			
Índice de protección		X4D			
Peso neto	kg	11,6	12,8		
Tipo de gas		NAT / GPL	GPL		

Modelo	NEXT 11 OFT NAT	NEXT 11 OFT GPL	NEXT 14 OFT GPL
Código	3612011	3612009	3612010
Precio Euros	540,00	540,00	620,00

#### LEYENDA

- E** Entrada agua fría G 1/2"
- S** Salida agua caliente G 1/2"
- G** Entrada gas G 3/4"





## Calentador a gas instantáneo de cámara abierta y tiro forzado DISPONIBLE MARZO 2012



REGULACIÓN  
ELECTRÓNICA DE  
LA TEMPERATURA



CONTROL  
ELECTRÓNICO



MEDIDAS  
ULTRA PLANAS



COMPATIBLE  
ENERGÍA SOLAR

- ENCENDIDO ELECTRÓNICO (220 V.) POR IONIZACIÓN DE LA LLAMA CON AHORRO DE GAS HASTA UN 25%
- MODULACIÓN TERMOSTÁTICA ELECTRÓNICA PARA UN CONTROL MÁS PRECISO DE LA TEMPERATURA
- COMPATIBLE CON INSTALACIONES SOLARES
- DIMENSIONES ULTRA REDUCIDAS
- KIT ANTIHIELO DE SERIE
- MANDO A DISTANCIA CON HILOS DE SERIE

## Instalación exterior



Mando a distancia



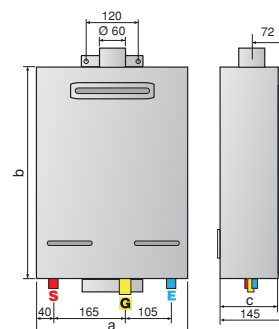
### Datos técnicos - Dimensiones del producto

	NEXT			NEXT		
	11 OTD	16 OTD		11 OTD	16 OTD	
Categoría	A3	A3	Tubo entrada	G 1/2"	G 1/2"	
Tipo	B23 / B53	B23 / B53	Tubo salida	G 1/2"	G 1/2"	
Encendido electrónico	Ionización (sin piloto; 220 v)		Tubo gas	G 3/4"	G 3/4"	
Potencia térmica nominal	kW	22 / 5	27,6 / 5,4	Tubo evacuación Ø mm	60	60
Potencia útil mín./nominal	kW	19,6 / 4,5	27,6 / 5,4	a mm	350	350
Caudal específico ACS (ΔT=25°C)	l / min.	11	16	b mm	563	563
Caudal de agua mínimo	l / min.	2	2	c mm	130	130
Alimentación eléctrica	V	230 / 50				
Índice de protección		X5D				
Peso neto	kg	11,6	12,8			
Tipo de gas		NAT / GPL	NAT			

Modelo	NEXT 11 OTD NAT	NEXT 11 OTD GPL	NEXT 16 OTD NAT
Código	3612012	3612014	3612013
Precio Euros	620,00	620,00	740,00

#### LEYENDA

- E** Entrada agua fría G 1/2"
- S** Salida agua caliente G 1/2"
- G** Entrada gas G 3/4"



# Gran confort y seguridad total



**solar**  
compatible

Fast Premium es el nuevo calentador a gas para la producción de agua caliente sanitaria, compatible con las instalaciones solares mediante un kit específico opcional .

Gracias a su cámara estanca, Fast Premium garantiza la máxima seguridad incluso en lugares sin ventilación.

Fast Premium es seguro, eficiente y fácil de utilizar.

## FÁCIL INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO

Salida de humos centrada  
Acceso fácil a los  
componentes

## TEMPERATURA CONSTANTE

Su innovador control electrónico permite al usuario seleccionar la temperatura ideal con un solo mando. Fast Premium la mantendrá constante incluso ante variaciones de demanda de A.C.S gracias a las dos sondas NTC que miden la temperatura del agua, a la entrada y a la salida.

## Regulación termostática con sondas electrónicas

## EXTREMA SIMPLICIDAD

1. On/Off
2. Ajuste temperatura
3. Indicador de errores
4. Indicador de llama





## Calentador a gas instantáneo de cámara estanca



REGULACIÓN  
MECÁNICA DE LA  
TEMPERATURA



CONTROL  
ELECTRÓNICO



COMPATIBLE  
ENERGÍA SOLAR

- CONTROL MUY PRECISO DE LA TEMPERATURA CON SONDAS NTC
- ENCENDIDO ELECTRÓNICO POR IONIZACIÓN DE LA LLAMA CON AHORRO EN GAS HASTA UN 25%
- FUNCIONAMIENTO ÓPTIMO TAMBIÉN CON PRESIONES MÍNIMAS (0,3 BAR)
- PERFECTAMENTE INTEGRABLE CON INSTALACIONES SOLARES
- FÁCIL DE INSTALAR
- SONDAS DE SEGURIDAD PARA LIMITAR LA TEMPERATURA
- CONTROL DE LOS PRODUCTOS DE COMBUSTIÓN CON PRESOSTATO
- MÁXIMA SEGURIDAD

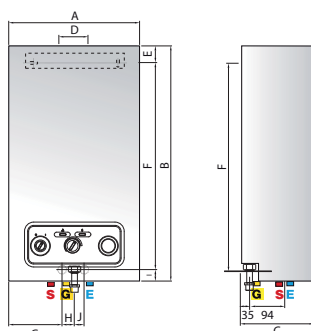
# cámara estanca

## Datos técnicos - Dimensiones del producto

	FAST PREMIUM		FAST PREMIUM			
	11 FF	14 FF	11 FF	14 FF		
Categoría	I12H3+	I12H3+	a mm	340	388	
Tipo	B32,C12,C32,C42,C62,C82	B32,C12,C32,C42,C62,C82	b mm	670	700	
Potencia térmica máx./mín.	kW	21,8 / 9	27 / 9	c mm	220	220
Potencia térmica útil máx./mín.	kW	19,3 / 7	23,8 / 7	d mm	100	100
Caudal específico A.C.S (ΔT=25°C)	l/min	11	14	e mm	65	65
Tensión/Alimentación	V / Hz	230 / 50	230 / 50	f mm	573	620
Índice de protección	IP	X4D	X4D	g mm	144	168
Peso neto	Kg	21	21	h mm	26	26
Tipo de gas		NAT/GLP	NAT/GLP	i mm	30,5	30,5
				j mm	26	26

Modelo	FAST 11 SF NAT	FAST 11 SF GPL	FAST 14 SF NAT	FAST 14 SF GPL
Código	3300397	3300398	3300399	3300400
Precio Euros	760,00	760,00	810,00	810,00



LEYENDA  
**E** Entrada agua fría G 3/4"  
**S** Salida agua caliente G 1/2"  
**G** Entrada gas G 3/4" ..



Versión con llama piloto



## Calentador a gas instantáneo de cámara abierta



REGULACIÓN MECÁNICA DE LA TEMPERATURA



CONTROL ELECTRÓNICO

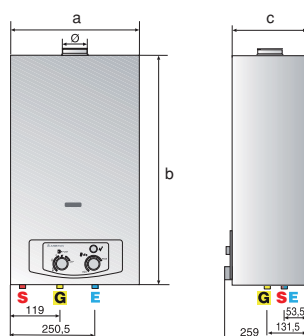
- DISPONIBLE EN LAS VERSIONES DE LLAMA PILOTO (F) Y ELECTRÓNICO (FI)
- RESISTENTE VÁLVULA DE AGUA DE LATÓN
- INTERCAMBIADOR DE CALOR DE COBRE ROJO DE CÁMARA HÚMEDA
- VÁLVULA DE GAS DE ALUMINIO
- DOBLE DISPOSITIVO DE SEGURIDAD
- MANDO ERGONÓMICO DE REGULACIÓN DEL GAS Y DEL CAUDAL DE AGUA
- MODULACIÓN DE POTENCIA 30-100% PARA EL MÁXIMO CONFORT
- CONTROL DE LA DESCARGA DE HUMOS
- CONTROL DE LA LLAMA
- KIT HIDRÁULICO INCLUIDO DE SERIE

# tiro natural

## Datos técnicos - Dimensiones del producto

	FAST F		FAST FI			FAST F		FAST FI		
	11 F	14 F	11 FI	14 FI		11 F	14 F	11 FI	14 FI	
Categoría	I12H3+	I12H3+	I12H3+	I12H3+	Tubo entrada	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	
Tipo	B11BS	B11BS	B11BS	B11BS	Tubo salida	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	G 1/2"	
Llama piloto	Permanente	Permanente	-	-	Tubo gas	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	G 3/4"	
Encendido electrónico	-	-	Si	Si	Tubo evacuación Ø mm	110	125/130	110	125/130	
Potencia térmica nominal	kW	21,6	27	21,6	27	a mm	318	374	318	374
Potencia útil mín./nominal	kW	8 - 19,2	9 - 24,3	8 - 19,2	9 - 24,3	b mm	580	580	580	580
Caudal específico ACS (ΔT=25°C)	l/min.	11	14	11	14	c mm	223	223	223	223
Alimentación eléctrica	v	Bat. 1,5 LR20 Bat. 1,5 LR20								
Peso neto	kg	10	12	11	12					
Tipo de gas		NAT/ GPL	NAT/ GPL	NAT/ GPL	NAT/ GPL					

Modelo	FAST 11 F NAT	FAST 11 F GPL	FAST 14 F NAT	FAST 14 F GPL	FAST 11 FI NAT	FAST 11 FI GPL	FAST 14 FI NAT	FAST 14 FI GPL
Código	3677032	3677033	3677036	3677037	3677034	3677035	3677038	3677039
Precio Euros	282,00	282,00	346,00	346,00	360,00	360,00	435,00	435,00



LEYENDA  
**E** Entrada agua fría G 3/4"  
**S** Salida agua caliente G 1/2"  
**G** Entrada gas G 3/4"

# ACCESORIOS

## CALENTADORES INSTANTÁNEOS

### Accesorios para NEXT

Código

Precio €

### SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMOS

#### SISTEMAS DE DESCARGA CON TUBOS Ø 80 mm

Adaptador Ø 60/80	3318576	20,00
Prolongación Ø 80 L = 2000	3318022	53,00
Prolongación Ø 80 L = 1000	3318023	26,00
10 Prolongaciones Ø 80 L = 500	3318025	126,00
Codo Ø 80 90°- 2 piezas	3318019	32,00
Codo Ø 80 45°- 2 piezas	3318020	30,00
Terminal acero inoxidable Ø 80	3318578	10,00

#### SISTEMAS DE DESCARGA CON TUBOS Ø 60 mm

Kit completo horizontal Ø 60 L = 600 mm	3318570	30,00
Prolongación Ø 60 M-F L = 1000 mm	3318571	16,00
Prolongación Ø 60 M-F L = 500 mm	3318572	15,00
Codo Ø 60 M-F 90°	3318573	15,00
Codo Ø 60 M-F 45°	3318574	15,00
Terminal vertical Ø 60	3318575	70,00
Manguito de unión Ø 60/60 F-F	3318577	13,00

### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

#### KIT DE TRANSFORMACIÓN GAS

Kit Transformación gas de GPL a NAT (11 litros)	3632004	12,00
Kit Transformación gas de NAT a GPL (11 litros)	3632005	12,00
Kit Transformación gas de GPL a NAT (14 litros)	3632006	12,00
Kit Transformación gas de NAT a GPL (14 litros)	3632007	12,00

#### KIT SOLAR

Válvula mezcladora termostática para integración con instalaciones solares	3024085	112,00
--	---------	--------

#### OTROS ACCESORIOS

Kit antihielo	3612405	22,00
Kit hidráulico de instalación (de serie con NEXT OFT)	3612402	20,00

### ACCESORIOS DE REGULACIÓN

Mando a distancia con hilos (de serie con la versión exterior)	3612406	Consultar
Mando a distancia sin hilos	3612407	Consultar

# ACCESORIOS

## CALENTADORES INSTANTÁNEOS

### Accesorios para FAST PREMIUM

Código

Precio €

### SISTEMAS DE EVACUACIÓN DE HUMOS

#### SISTEMAS DE ASPIRACIÓN-DESCARGA CON TUBOS COAXIALES Ø 80/110 mm

Kit salida horizontal Ø 80/110 mm	3318500	104,00
Kit salida vertical a cubierta Ø 80/110 mm	3318497	273,00
Desdoblador 80/110 a 80/80 mm	3318507	109,00
Prolongación 500 mm Ø 80/110 mm	3318505	31,00
Manguito de unión Ø 80/110 mm	3318504	33,00
Codo 45° Ø 80/110 mm	3318502	58,00
Codo 90° Ø 80/110 mm	3318503	52,00

#### SISTEMAS DE ASPIRACIÓN-DESCARGA CON TUBOS SEPARADOS Ø 80

Prolongación 800 mm + 2 virolas + terminal salida Ø 80 mm	3318508	99,00
Prolongación 2.000 mm Ø 80 mm	3318509	77,00
Prolongación 1.000 mm Ø 80 mm	3318510	44,00
Codo 45° Ø 80 mm	3318513	33,00
Codo 90° Ø 80 mm	3318512	33,00
Manguito de unión Ø 80 mm	3318514	18,00

### ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

#### KIT SOLAR

Válvula mezcladora termostática para integración con instalaciones solares	3024085	112,00
--	---------	--------



## 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

Teléfono Atención al Cliente  
902 89 81 81  
E-mail [info@aristoncalefaccion.es](mailto:info@aristoncalefaccion.es)

[www.aristoncalefaccion.es](http://www.aristoncalefaccion.es)



DESIGN ITALIANO