



TERMOS ELÉCTRICOS

 **ARISTON**

GAMA DE TERMOS ARISTON

PEQUEÑA CAPACIDAD

10 a 30 litros

MEDIANA CAPACIDAD

50 a 100 litros



**3 AÑOS
GARANTÍA
CALDERÍN**



ANDRIS R OR/UR P.30

L	10 OR	15 OR	15 UR	30 OR
€	151,00	165,00	185,00	191,00



PRO R V P.38

L	50	80	100
€	197,00	230,00	254,00



PRO R H P.38

L	80	100
€	230,00	254,00



**5 AÑOS
GARANTÍA
CALDERÍN**



ANDRIS LUX ECO P.28

L	15	30
€	260,00	300,00



ANDRIS LUX P.29

L	15	30
€	219,00	253,00



PRO ECO SLIM P.31

L	30
€	236,00



SHAPE PREMIUM P.33

L	50	80	100
€	284,00	335,00	370,00



PRO ECO DRY P.35

L	50	80	100
€	258,00	296,00	327,00



PRO ECO V P.36

L	50	80	100
€	231,00	268,00	295,00



PRO ECO SLIM P.37

L	30	50	80
€	236,00	249,00	289,00

GRAN CAPACIDAD

150 - 500 litros



PRO R VTD P.39

L	80	100
€	277,00	307,00



PRO R VTS P.39

L	150	200
€	570,00	670,00



PRO B V/H P.44

L	150	200
€	414,00	454,00



PRO B STI P.45

L	500
€	1.869,00



PRO ECO H P.37

L	80	100
€	268,00	295,00



PRO ZEN P.42

L	150	200
€	508,00	581,00



PRO ZEN P.43

L	300
€	861,00



PRO ECO H SLIM P.37

L	50
€	249,00



SOPORTE INSTAFIX P.24
(para mediana capacidad)

L	50 a 100
€	35,00 (caja 5 uds.)

GARANTÍAS



TOTAL 2 AÑOS

Incluye mano de obra, desplazamiento y piezas

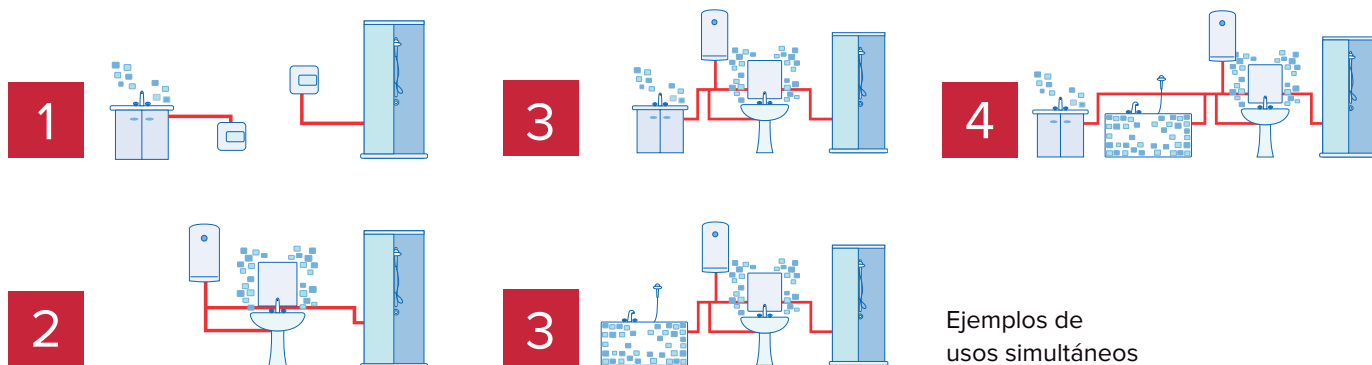
CALDERÍN 3 Ó 5 AÑOS

Garantía del calderín de hasta 5 años según modelos

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.



Ejemplos de usos simultáneos

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	■	■	■	■

ANDRIS LUX ECO



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



FUNCIÓN ECO EVO



DISPLAY ECO



RECUBRIMIENTO DE TITANIO



RESISTENCIA ANTICAL



SEGURIDAD



REGULACIÓN ELECTRÓNICA TEMPERATURA

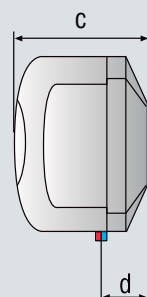
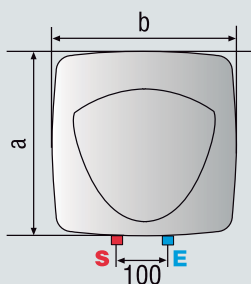


DISEÑO ITALIANO



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN SOBRE LAVAMANOS / FUNCIÓN ECO EVO

- Diseño exclusivo para integración en cualquier espacio
- Display de LED intuitivo para fácil regulación electrónica de la temperatura
- Nueva función ECO EVO: hasta 15% de ahorro energético
- Resistencia blindada incoloy vitrificada antical
- Calderín esmaltado al titanio a 850 °C
- Aislamiento poliuretano de alta densidad (sin CDC ni HCFC)
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Pletina de 4 tornillos para mayor durabilidad y fácil mantenimiento
- ABS: sistema de seguridad electrónica
- Termostato electrónico de alta precisión con sonda NTC
- Tiempo de calentamiento corto
- Dimensiones compactas ideales para espacios reducidos
- Instalación fácil con soporte mural incluido



LEYENDA.

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

DATOS TÉCNICOS

		ANDRIS LUX ECO 15 OR	ANDRIS LUX ECO 30 OR
Instalación		sobre lavamanos	sobre lavamanos
Capacidad*	l	15	30
Potencia	W	1.200	1.500
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	0,45	1,1
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	78	78
Dispersión térmica 65 $^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	0,61	0,77
Presión máx. ejercicio	bar	8	8
Peso neto	kg	7,4	12,8
Índice protección	IP	IPX4	IPX4

DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas	15 OR	30 OR
a	mm	360	446
b	mm	360	446
c	mm	342	406
d	mm	78	115

ANDRIS LUX ECO		15 OR EU	30 OR EU
Clase Erp ACS	ErP	A	A
	Perfil de consumo	XXS	S
Código		3100550	3100552
PRECIO EN EUROS		260,00	300,00

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



RECURRIMIENTO DE TITANIO



RESISTENCIA ANTICAL



REGULACIÓN EXTERNA DE TEMPERATURA



DISEÑO ITALIANO

/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN SOBRE LAVAMANOS



- Resistencia blindada incoloy vitrificada antical
- Diseño elegante para integración en cualquier espacio
- Calderín esmaltado al titanio a 850 °C
- Fácil regulación mecánica de la temperatura mediante mando frontal
- Posición "E" en mando frontal para maximizar el ahorro energético
- Aislamiento poliuretano de alta densidad (sin CDC ni HCFC)
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Pletina de 4 tornillos para mayor durabilidad y fácil mantenimiento
- Termostato TBS
- Tiempo de calentamiento corto
- Dimensiones compactas ideales para espacios reducidos
- Instalación fácil con soporte mural incluido

Hasta



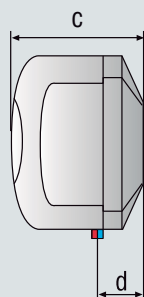
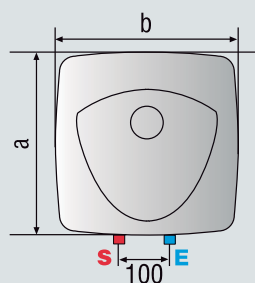
DATOS TÉCNICOS

ANDRIS LUX 15 OR ANDRIS LUX 30 OR

		sobre lavamanos	sobre lavamanos
Instalación		sobre lavamanos	sobre lavamanos
Capacidad*	l	15	30
Potencia	W	1.200	1.500
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	0,45	1,1
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	78	78
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	0,61	0,77
Presión máx. ejercicio	bar	8	8
Peso neto	kg	7,4	12,8
Índice protección	IP	IPX4	IPX4

DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"
a	mm	360	447
b	mm	360	447
c	mm	346	410
d	mm	78	115



LEYENDA

Medidas en mm.

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.

ANDRIS R



GARANTÍA TOTAL

3 AÑOS
GARANTÍA
CALDERÍNREGULACIÓN
EXTERNA DE
TEMPERATURA

DISEÑO ITALIANO

AGUA CALIENTE SANITARIA

/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN SOBRE LAVAMANOS Y BAJO LAVAMANOS



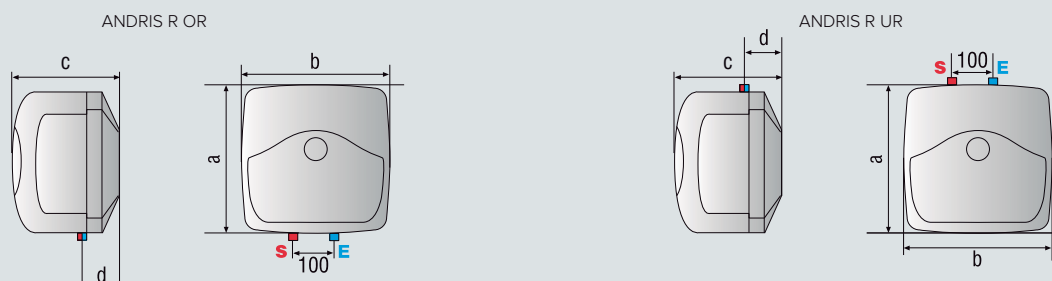
- Dimensiones compactas ideales para espacios reducidos
- Gama con modelo para instalación baja lavamanos
- Fácil regulación mecánica de la temperatura mediante mando frontal
- Posición "E" para maximizar el ahorro energético
- Resistencia blindada de cobre anticorrosión
- Calderín esmaltado
- Aislamiento poliuretano de alta densidad (sin CDC ni HCFC)
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Pletina de 4 tornillos para mayor durabilidad y fácil mantenimiento
- Termostato TBS
- Tiempo de calentamiento corto
- Instalación fácil con soporte mural incluido

Hasta



DATOS TÉCNICOS		ANDRIS R 10 OR	ANDRIS R 15 OR	ANDRIS R 15 UR	ANDRIS R 30 OR
Instalación		sobre lavamanos	sobre lavamanos	bajo lavamanos	sobre lavamanos
Capacidad*	l	10	15	15	30
Potencia	W	1.200	1.200	1.200	1.500
Voltaje	V	230	230	230	230
Tiempo calent. (ΔT=45°C)	h. min.	0,30	0,45	0,45	1,1
Temp. máx. ejercicio	°C	78	78	78	78
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	0,46	0,61	0,85	0,77
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8
Peso neto	kg	6,6	7,4	7,4	12,8
Índice protección	IP	IPX1	IPX1	IPX1	IPX1
DIMENSIONES					
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	360	360	360	447
b	mm	360	360	360	447
c	mm	276	324	324	389
d	mm	92	78	78	115
ANDRIS R		10 OR EU	15 OR EU	15 UR EU	30 OR EU
	Clase Erp ACS	ErP	A	A	B
	Perfil de consumo	ErP	XXS	XXS	XXS
					C
					S
Código		3100327	3100332	3100548	3100337
PRECIO EN EUROS		151,00	165,00	185,00	191,00

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



LEYENDA. E Entrada agua fría. S Salida agua caliente. OR = Sobre lavamanos. UR = Bajo lavamanos

PRO ECO SLIM



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



FUNCIÓN ECO EVO



SEGURIDAD



DISPLAY ECO



RECUBRIMIENTO DE TITANIO



SLIM



REGULACIÓN EXTERNA DE TEMPERATURA



CONTROL ELECTRÓNICO

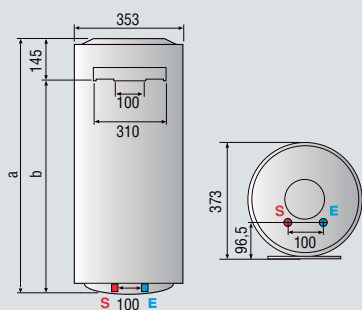


INSTALACIÓN FÁCIL



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN VERTICAL
/ FUNCIÓN ECO EVO / SLIM

- Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- Diámetro super reducido (353 mm)
- Resistencia blindada
- Regulación de la temperatura personalizable
- Display inteligente: Interfaz con leds con termómetro electrónico
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- ABS, sistema de seguridad electrónica
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula seguridad testada a 8 bar
- Compatible con plantilla instafix
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín
- Función ECO EVO



PRO ECO SLIM VERTICAL

DATOS TÉCNICOS

		PRO ECO 30 V SLIM
Capacidad*	l	30
Potencia	W	1.800
Voltaje	V	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}C$)	h. min.	0,55
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}C$	80
Dispersión térmica 65 $^{\circ}C$	kWh/24h	0,86
Presión máx. ejercicio	bar	8
Peso neto	kg	14,0
Índice protección	IP	IPX3

DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"
a	mm	588
b	mm	443

PRO ECO SLIM		30 V SLIM EU
Clase Erp ACS	ErP	A
Perfil de consumo	ErP	S
Código		3626189

PRECIO EN EUROS 236,00

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080. Precio 35,00€

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

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



FUNCIÓN ECO EVO



SEGURIDAD



DISPLAY LCD



RECUBRIMIENTO DE TITANIO



REGULACIÓN EXTERNA DE TEMPERATURA



INSTALACIÓN FÁCIL



CONTROL ELECTRÓNICO

SHAPE PREMIUM



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN VERTICAL
/ PROGRAMACIÓN / FUNCIÓN ECO EVO

- Display lcd con botones soft touch
- Diseño exclusivo
- Programación diaria y semanal
- Ánodo de magnesio de gran dimensión
- Resistencia blindada
- Calderín esmaltado al titanio testado a 16 bar
- Regulación de la temperatura personalizable
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- ABS: sistema de seguridad electrónica
- Reset fácil e inmediato
- Válvula seguridad testada a 8 bar
- Compatible con plantilla instafix
- Función ECO EVO en modelos 50-80-100
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín



DATOS TÉCNICOS

		SHAPE PREMIUM 50 V/5	SHAPE PREMIUM 80 V/5	SHAPE PREMIUM 100 V/5
Capacidad*	l	50	80	100
Potencia	W	1.800	1.800	1.800
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	1,32	2,27	3,03
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80
Dispersión térmica 65 $^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	0,80	0,94	1,08
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	18,5	21,8	25,3
Índice protección	IP	IPX4	IPX4	IPX4

DIMENSIONES

	Pulgadas	50 V EU	80 V EU	100 V EU
Tubos entrada/salida		1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	570	775	927
b	mm	379	584	736
c	mm	191	191	191

SHAPE PREMIUM

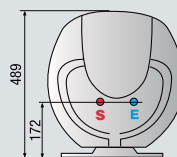
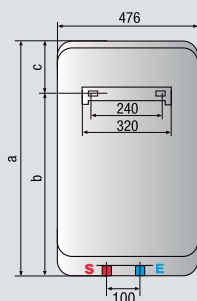
	50 V EU	80 V EU	100 V EU
Clase Erp ACS	B	B	B
Perfil de consumo	M	M	M

Código	3626079	3626080	3626081
--------	---------	---------	---------

PRECIO EN EUROS	284,00	335,00	370,00
-----------------	--------	--------	--------

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales código 3208080 precio 35,00 €

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



SHAPE PREMIUM V

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



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



FUNCIÓN ECO EVO



PROTECCIÓN ADICIONAL



SEGURIDAD



DISPLAY ECO



RECUBRIMIENTO DE TITANIO



REGULACIÓN EXTERNA DE TEMPERATURA



CONTROL ELECTRÓNICO



INSTALACIÓN FÁCIL

PRO ECO DRY



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN VERTICAL DOBLE RESISTENCIA EN SECO / FUNCIÓN ECO EVO

- Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- Más confort con la doble resistencia que asegura la disponibilidad de agua caliente
- Doble resistencia en seco que limita la formación de cal
- Mantenimiento más fácil sin vaciado del calderín
- Regulación de la temperatura personalizable
- Display inteligente: Interfaz con leds con termómetro electrónico
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- ABS, sistema de seguridad electrónica
- Reset fácil e inmediato
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula seguridad testada a 8 bar
- Compatible con plantilla instafix
- Función ECO EVO
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín



DATOS TÉCNICOS

		PRO ECO DRY 50 V	PRO ECO DRY 80 V	PRO ECO DRY 100 V
Capacidad*	l	50	80	100
Potencia	W	1.800 (2X900)	1.800 (2X900)	1.800 (2X900)
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	1,37	2,35	3,14
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80
Dispersión térmica 65 $^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	0,99	1,35	1,56
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8
Peso neto	kg	16,5	22	25,5
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3

DIMENSIONES

		Pulgadas			
Tubos entrada/salida		1/2"	1/2"	1/2"	
a	mm	543	748	900	
b	mm	380	595	734	
c	mm	163	163	166	
d	mm	-	-	-	

PRO ECO DRY

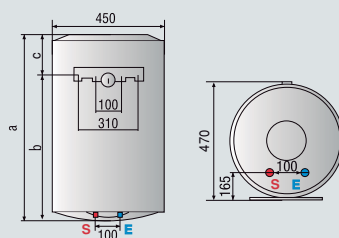
		50 V EU	80 V EU	100 V EU
	Clase Erp ACS	B	B	B
	Perfil de consumo	M	M	M

Código		3201191	3201192	3201193
--------	--	---------	---------	---------

PRECIO EN EUROS		258,00	296,00	327,00
------------------------	--	---------------	---------------	---------------

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080. Precio 35,00€

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



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



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



FUNCIÓN ECO EVO



SEGURIDAD



DISPLAY ECO



RECUBRIMIENTO DE TITANIO



REGULACIÓN EXTERNA DE TEMPERATURA



CONTROL ELECTRÓNICO



INSTALACIÓN FÁCIL

PRO ECO



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN VERTICAL U HORIZONTAL (MODELOS DISTINTOS) / FUNCIÓN ECO EVO

- Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- Resistencia blindada
- Regulación de la temperatura personalizable
- Display inteligente: Interfaz con leds con termómetro electrónico
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- ABS, sistema de seguridad electrónica
- Reset fácil e inmediato
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula seguridad testada a 8 bar
- Compatible con plantilla instafix
- Función ECO EVO
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín



DATOS TÉCNICOS

		PRO ECO 50 V	PRO ECO 80 V	PRO ECO 100 V	PRO ECO 80 H	PRO ECO 100 H
Capacidad*	l	50	80	100	80	100
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	1,56	3,06	3,52	3,06	3,52
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80	80	80
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,8
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	16,5	22,0	25,5	22	25,5
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1

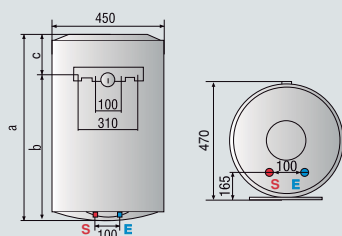
DIMENSIONES

		Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Tubos entrada/salida							
a	mm	553	758	913	758	913	
b	mm	390	595	747	-	-	
c	mm	163	163	166	174	177	
d	mm	-	-	-	335	487	

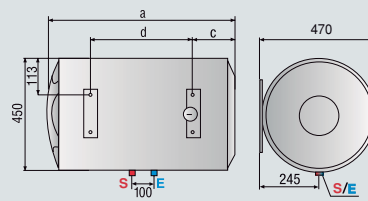
PRO ECO		50 V EU	80 V EU	100 V EU	80 H EU	100 H EU
	Clase Erp ACS	ErP	B	B	B	B
	Perfil de consumo	ErP	M	M	M	M
Código		3200754	3200765	3200743	3201131	3201128
PRECIO EN EUROS		231,00	268,00	295,00	268,00	295,00

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080. Precio 35,00€

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



PRO ECO VERTICAL



PRO ECO HORIZONTAL

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



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA CALDERÍN



FUNCIÓN ECO EVO



SEGURIDAD



DISPLAY ECO



RECUBRIMIENTO DE TITANIO



SLIM



REGULACIÓN EXTERNA DE TEMPERATURA



CONTROL ELECTRÓNICO



INSTALACIÓN FÁCIL

PRO ECO SLIM



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN VERTICAL U HORIZONTAL (MODELOS DISTINTOS) / FUNCIÓN ECO EVO / SLIM

- Calderín esmaltado al titanio a 850°C
- Diámetros super reducidos (353 mm)
- Resistencia blindada
- Regulación de la temperatura personalizable
- Display inteligente: Interfaz con leds con termómetro electrónico
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- ABS, sistema de seguridad electrónica
- Reset fácil e inmediato
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula seguridad testada a 8 bar
- Compatible con plantilla instafix
- Función ECO EVO
- 2 años de garantía total y 5 años de garantía en calderín

Hasta **A** 

DATOS TÉCNICOS

		PRO ECO 30 V SLIM	PRO ECO 50 V SLIM	PRO ECO 80 V SLIM	PRO ECO 50 H SLIM
Capacidad*	l	30	50	80	50
Potencia	W	1.800	1.800	1.800	1.800
Voltaje	V	230	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	0,55	1,37	2,35	1,37
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	80	80	80	80
Dispersión térmica 65 $^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	0,86	1,21	1,62	1,39
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8
Peso neto	kg	14,0	18,1	21,1	16,8
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1

DIMENSIONES

Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	588	837	1.178	-
b	mm	443	692	1.033	-
c	mm	-	-	-	-
d	mm	-	-	-	-

PRO ECO SLIM

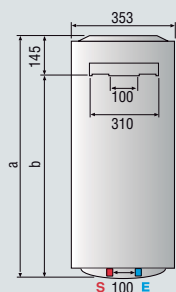
	30 V SLIM EU	50 V SLIM EU	80 V SLIM EU	50 H SLIM EU
Clase Erp ACS	A	B	B	B
Perfil de consumo	S	M	M	M

Código	3626189	3626190	3700459	3700460
--------	---------	---------	---------	---------

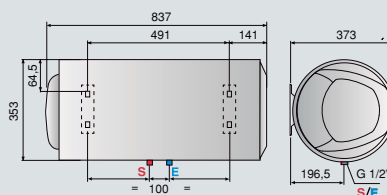
PRECIO EN EUROS	236,00	249,00	289,00	249,00
------------------------	---------------	---------------	---------------	---------------

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080. Precio 35,00€

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



PRO ECO SLIM VERTICAL



PRO ECO SLIM HORIZONTAL

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

PRO R



GARANTÍA TOTAL



GARANTÍA EN CALDERÍN



REGULACIÓN EXTERNA DE TEMPERATURA



INSTALACIÓN FÁCIL



/ TERMO ELÉCTRICO / INSTALACIÓN VERTICAL U HORIZONTAL (MODELOS DISTINTOS)

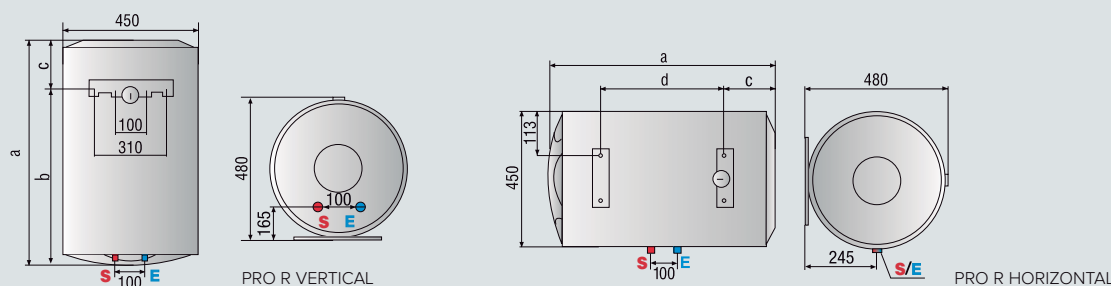
- Regulación mecánica de la temperatura
- Aislamiento poliuretano (sin CFC ni HCFC)
- Nanomix: más cantidad de agua caliente
- Calderín esmaltado con un tratamiento a 850°C
- Resistencia blindada
- Ánodo de magnesio de grandes dimensiones
- Válvula seguridad testada a 8 bar
- Compatible con plantilla instafix
- 2 años de garantía total y 3 años de garantía en calderín



DATOS TÉCNICOS		PRO R 50 V	PRO R 80 V	PRO R 100 V	PRO R 80 H	PRO R 100 H
Capacidad*	l	50	80	100	80	100
Potencia	W	1.500	1.500	1.500	1.500	1.500
Voltaje	V	230	230	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	1,56	3,06	3,52	3,06	3,52
Temp. máx. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	75	75	75	75	75
Dispersión térmica 65 $^{\circ}\text{C}$	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65
Presión máx. ejercicio	bar	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	16,0	21,5	25	22,5	25
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1
DIMENSIONES						
Tubos entrada/salida	Pulgadas	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a	mm	543	748	900	748	900
b	mm	380	585	734	-	-
c	mm	163	163	166	174	177
d	mm	-	-	-	335	487
PRO R		50 V EU	80 V EU	100 V EU	80 H EU	100 H EU
	Clase Erp ACS	ErP	D	D	D	D
	Perfil de consumo	ErP	M	M	L	M
Código		3200823	3200979	3200980	3200981	3200982
PRECIO EN EUROS		197,00	230,00	254,00	230,00	254,00

INSTAFIX Caja de 5 soportes universales. Código 3208080. Precio 35,00€

* El valor de la capacidad corresponde al segmento de producto. El volumen útil está especificado en la documentación técnica.



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