



ARISTON

EDICIÓN SEPTIEMBRE 2007

CATÁLOGO TARIFA TERMOS ELÉCTRICOS

 ARISTON

 ARISTON



TERMOS ELÉCTRICOS

índice

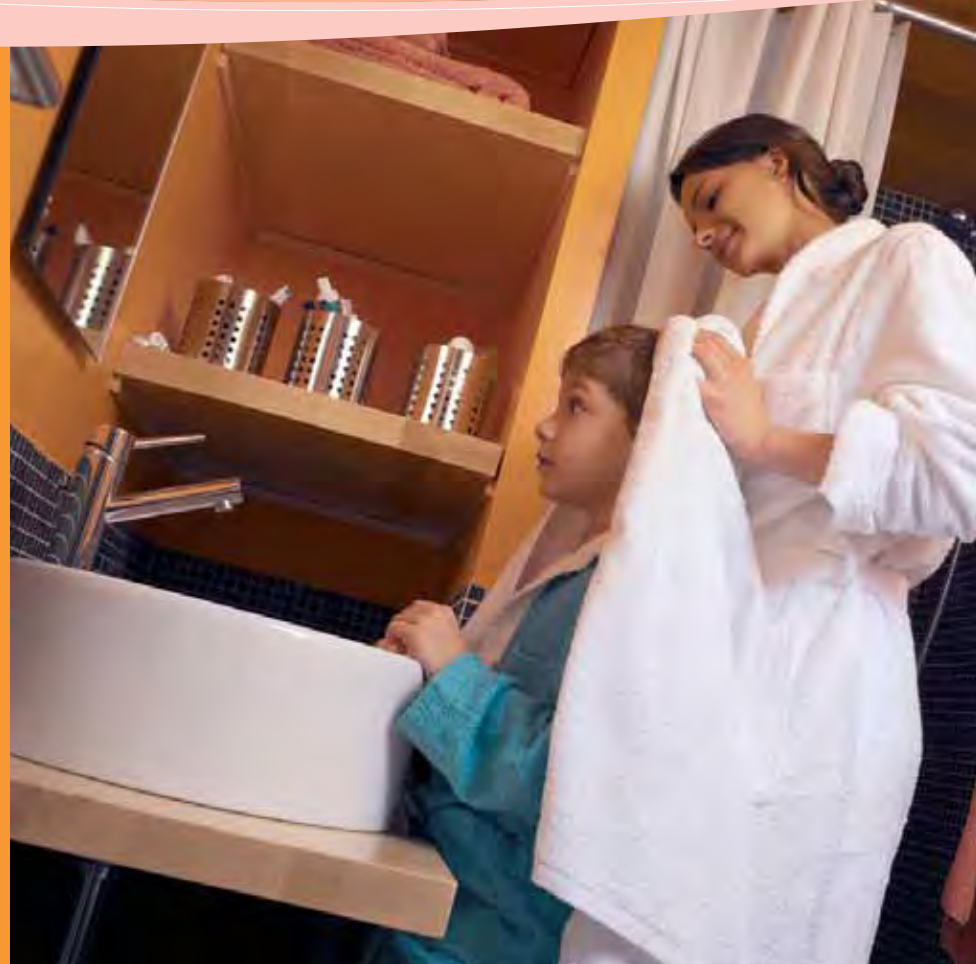
TI TECH

- 5_ TI PLUS OR/UR (15-30)
- 6_ TI TECH GLASS (50-80-100)
- 7_ TI TECH GLASS (150-200-300)
- 8_ TI TECH AHM (150-200)
- 9_ TI TECH 500 STI

- 10_ SUPERGLASS SG (50-80-100)

ECOVID:

- 11_ ECOVID OR (10-15-30)
- 12_ ECOVID R3/HM3 (50-80-100)
- 13_ ECOVID R3 (150)
- 14_ ECOVID TD (100)



Eres un consumidor consecuente e inteligente que cree en una tecnología de fácil uso, que conoces la importancia de reducir el consumo energético para tu ahorro y para el bien del medio ambiente. Tú que crees que es fundamental adquirir un producto que favorezca la salvaguarda de la ecología y que te aporte el máximo confort y bienestar.

Ariston cree en ti. Por eso te escucha.

Cree en ti instalador

que quieras un producto que sea fácil de manejar. Un producto que pese menos cuando sea posible, pensado para conseguir una instalación más sencilla. Que realizas intervenciones ordinarias y extraordinarias ...



Cree en ti profesional de mantenimiento

... que conoces la importancia de poder acceder fácilmente a los componentes para inspecciones o substituciones más cómodas y rápidas.

Cree en ti diseñador

que estás atento al aspecto estético y funcional de un proyecto, que sabes que es importante poder escoger productos que se adapten al contexto arquitectónico, en casa o en el exterior, en medidas, diseño y tipología de la instalación.

TERMOS ELÉCTRICOS

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.



CALDERA ESMALTADA AL TITANIO

Caldera esmaltada con un tratamiento especial al titanio a 850°C.



TERMOSTATO TBST

Control de la temperatura más preciso y fiable.



IPX

Esta sigla indica la medida de protección, certificada, contra el agua y la humedad.



PROTECCIÓN ANTIHIELO

El termo eléctrico está protegido contra las temperaturas extremadamente bajas.



AISLAMIENTO POLIURETANO

Aislamiento sin CFC de acuerdo con los recientes reglamentos de protección ambiental.



PUNTO DE INSPECCIÓN

Amplia pletina de inspección para un mejor mantenimiento



REGULACIÓN TEMPERATURA

Permite al usuario elegir la temperatura más de acuerdo con las necesidades.



Componentes

1. Chapa de acero esmaltada.
2. Aislamiento de poliuretano de gran espesor.
3. Recubrimiento esmaltado del calderín.
4. Anodo de magnesio de grandes dimensiones.
5. Resistencia eléctrica de fácil mantenimiento.
6. Válvula de sobrepresión.
7. Termostato de funcionamiento y de sobretemperatura.
8. Elementos de protección IP frente al contacto del agua.

Calidad al detalle

AISLAMIENTO DE GRAN ESPESOR

Con espuma al poliuretano de alta densidad y con gran espesor que garantiza un óptimo aislamiento térmico.

COMPONENTES DE ALTA CALIDAD

Proyectados y producidos por Ariston, aplicando rigurosos métodos de control, para asegurar un óptimo funcionamiento aún después de muchos años.

RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE

Ariston se empeña en conciliar los procedimientos industriales con el respeto de los equilibrios ambientales. El resultado de este empeño es la eliminación de los hidrofluocarburos (CFC) del aislamiento y la máxima atención al reciclaje de los componentes empleados.

ÁNODO DE MAGNESIO MÁS GRANDE

De dimensiones ampliadas, fácil de revisar y sustituir, para mantener constantemente eficaz la protección electrolítica del calderín.

GRADO DE PROTECCIÓN IP

La carcasa exterior de la mayor parte de los termos eléctricos Ariston aseguran el máximo grado de protección contra la humedad. Resisten chorros de agua directos permitiendo la instalación también en baños públicos y comunitarios (IP25D).

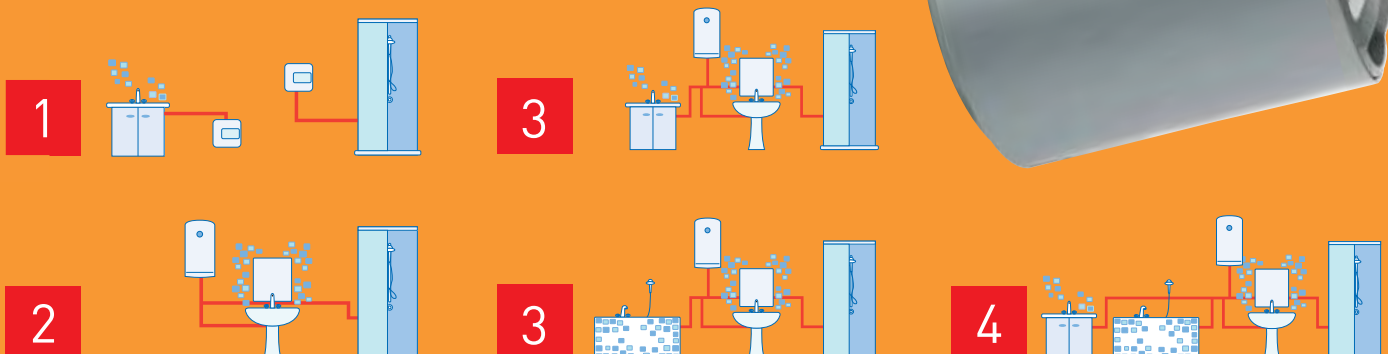
productos para cubrir todas las necesidades



¿Cuántos litros necesitas?

Usos simultáneos	Puntos de suministro				Capacidad (L) recomendada
	Lavamanos	Lavamanos	Ducha	Bañera	
1					10-15-30
1					10-15-30
2					50
3					80-100
3					80-100
4					100-150

El número de puntos de salida de agua caliente en una casa y los litros de capacidad del termo eléctrico son los dos parámetros fundamentales a considerar para la adquisición de un producto.
El termo eléctrico debe ser elegido a partir de la demanda simultánea de todos los puntos de suministro: ducha, bañera, lavabo, etc.



RESISTENCIAS DURADERAS

Resistencia Blindada, instalada en la mayor parte de termos Ariston para calentar el agua directa y rápidamente. Resistencia Cerámica Envainada, tan eficaz como la anterior, pero con dos ventajas adicionales: menor desgaste, y al ser accesible desde el exterior, su sustitución puede hacerse sin necesidad de vaciar el calderín. Disponible en algunos termos Ti Tech.



TERMOSTATO TBST

El nuevo termostato TBST con funcionamiento a bulbo integra dispositivos de control y de seguridad de última generación. En pocos instantes está en condiciones de restaurar las condiciones anteriores al último servicio de agua caliente garantizando un rápido y prolongado uso del termo eléctrico. También integra la función de protección "antihielo"



TITANIUM PLUS

Tecnología exclusiva de esmaltado al titanio a 850°C.

Capacidad
15-30



TERMO ELÉCTRICO DE PEQUEÑA CAPACIDAD
PARA INSTALACIÓN BAJO/ SOBRE LAVAMANOS
RESISTENCIA BLINDADA



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

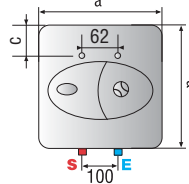
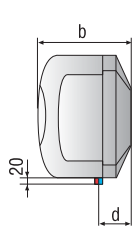
*super
compacto*

Datos técnicos - Dimensiones del producto

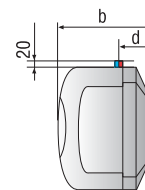
			TI PLUS 15 OR ES	TI PLUS 15 UR ES	TI PLUS 30 OR ES
Capacidad	l		15	15	30
Potencia	W		1.200	1.200	1.500
Voltaje	V		230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.		0,44	0,44	1,1
Temp. max. ejercicio	°C		75	75	75
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h		0,53	0,53	0,61
Presión max. ejercicio	bar		8	8	8
Peso neto	kg		7,4	7,4	12,8
Índice protección	IP		IPX4	IPX4	IPX4
UR = Bajo lavabo					

			TI PLUS 15 OR ES	TI PLUS 15 UR ES	TI PLUS 30 OR ES
Tubos entrada/salida			1/2"	1/2"	1/2"
a mm			357	357	447
b mm			308	308	370
c mm			144	144	165
d mm			78	78	115

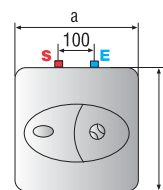
Modelo	TI PLUS 15 OR ES 3100124	TI PLUS 15 UR ES 3100125	TI PLUS 30 OR ES 3100126
Código			
Canon reciclaje	1,72	1,72	1,72
Precio Euros	160,00	160,00	186,00



TI Plus OR



TI Plus UR



LEYENDA

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

Capacidad
50-80-100



TERMO ELÉCTRICO DE MEDIANA CAPACIDAD
INSTALACIÓN MURAL VERTICAL
RESISTENCIA CERÁMICA ENVAINADA



RECUBRIMIENTO
ESMALTE TITANIO



AISLAMIENTO EN
POLIURETANO



REGULACIÓN DE
LA TEMPERATURA

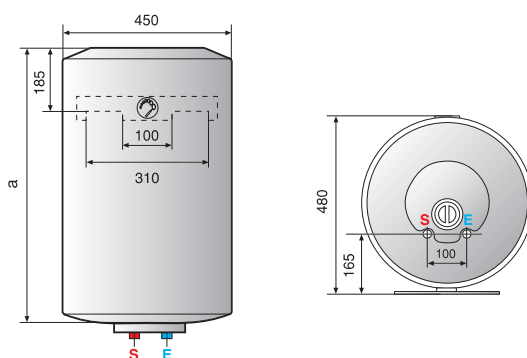
- CALDERÍN ESMALTADO AL TITANIO A 850°C
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- RESISTENCIA CERÁMICA ENVAINADA DE MANTENIMIENTO SIN VACIADO
- REGULACIÓN MUY PRECISA
- TERMOSTATO DE ALTA SENSIBILIDAD
- TIEMPO DE RECALENTAMIENTO CORTO
- 5 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN

*simple y
eficaz*

Datos técnicos - Dimensiones del producto

		TI 50 GLASS	TI 80 GLASS	TI 100 GLASS	TI 50 GLASS	TI 80 GLASS	TI 100 GLASS
Capacidad	l	49	75	95	1/2"	1/2"	1/2"
Potencia	W	1.150/1400	1.150/1400	1.150/1400	560	765	920
Voltaje	V	127/230	127/230	127/230			
Tiempo calent. ($\Delta T=45^\circ\text{C}$)	h. min.	2,02	2,06	3,56			
Temp. max. ejercicio	°C	75	75	75			
Dispersión termica 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39			
Presión max. ejercicio	bar	8	8	8			
Peso neto	kg	22	25,5	31			
Índice protección	IP	IPX1	IPX1	IPX1			
Modelos bitensión	127-230 V						

Modelo	TI 50 GLASS	TI 80 GLASS	TI 100 GLASS
Código	875191	875192	875193
Canon reciclaje	1,72	3,45	3,45
Precio Euros	219,00	266,00	287,00



E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

LEYENDA

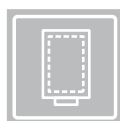
Capacidad
150-200-300



TI 150 y 200 GLASS



TERMO ELÉCTRICO DE GRAN CAPACIDAD
INSTALACIÓN MURAL VERTICAL Y SUELO
RESISTENCIA CERÁMICA ENVAINADA



RECUBRIMIENTO
ESMALTE TITANIO



AISLAMIENTO EN
POLIURETANO

- CALDERÍN ESMALTADO AL TITANIO A 850°C
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- RESISTENCIA CERÁMICA ENVAINADA DE MANTENIMIENTO SIN VACIADO
- MÁXIMA PROTECCIÓN: IP 25 D
- GRAN CAUDAL DE AGUA CALIENTE
- 5 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN

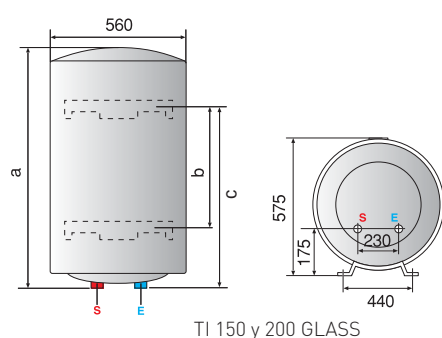
*gran
capacidad
mural y suelo*

Datos técnicos - Dimensiones del producto

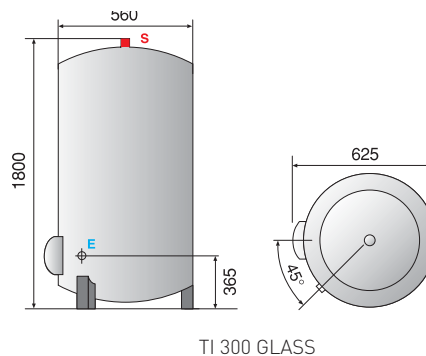
		TI 150 GLASS	TI 200 GLASS	TI 300* GLASS
Capacidad	l	150	200	300
Potencia	W	1.800	2.400	3.000
Voltaje	V	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	4,50	4,50	5,48
Temp. max. ejercicio	°C	65	65	65
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	1,5	1,8	2,6
Presión max. ejercicio	bar	7	7	7
Peso neto	kg	39	47	75
Índice protección	IP	IP25D	IP25D	IP25D
TI 300 GLASS instalación sobre suelo				

	TI 150 GLASS	TI 200 GLASS	TI 300 GLASS
Tubos entrada/salida	3/4"	3/4"	3/4"
a mm	1.010	1.270	1.800
b mm	500	800	
c mm	750	1.050	

Modelo	TI 150 GLASS	TI 200 GLASS	TI 300 GLASS
Código	3010433	3010434	3010435
Canon reciclaje	3,45	3,45	3,45
Precio Euros	400,00	441,50	707,50



TI 150 y 200 GLASS



TI 300 GLASS

LEYENDA

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

Capacidad
150-200



TERMO ELÉCTRICO DE GRAN CAPACIDAD
INSTALACIÓN MURAL HORIZONTAL
RESISTENCIA BLINDADA



- CALDERÍN ESMALTADO AL TITANIO A 850°C
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- MÁXIMA PROTECCIÓN: IP 25 D
- GRAN CAUDAL AGUA CALIENTE
- POSIBILIDAD DE CONEXIÓN TRIFÁSICA
- 5 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN

*gran
capacidad
mural
horizontal*

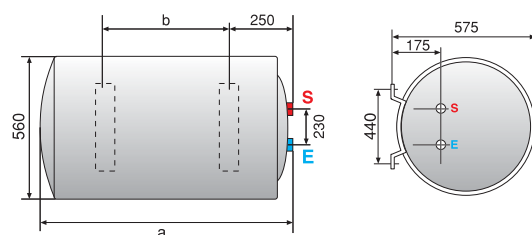
Datos técnicos - Dimensiones del producto

		TI 150 AHM ES	TI 200 AHM ES
Capacidad	l	150	200
Potencia	W	2.000	2.000
Voltaje	V	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	4,21	5,48
Temp. max. ejercicio	°C	65	65
Dispersión térmica 65°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.

	TI 150 AHM ES	TI 200 AHM ES
Tubos entrada/salida	3/4"	3/4"
a mm	1.010	1.270
b mm	500	800

Modelo	TI 150 AHM ES 3010190	TI 200 AHM ES 3010191
Código		
Canon reciclaje	3,45	3,45
Precio Euros	400,00	441,00



TI 150 y 200 AHM ES

LEYENDA

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

Capacidad 500



TERMO ELÉCTRICO DE GRAN CAPACIDAD
INSTALACIÓN SOBRE SUELO
RESISTENCIA BLINDADA



- CALDERÍN ESMALTADO AL TITANIO A 850°C
- ÁNODO DE MAGNESIO DE GRANDES DIMENSIONES
- MÁXIMA PROTECCIÓN: IP 25 D
- GRAN CAUDAL AGUA CALIENTE
- POSIBILIDAD DE CONEXIÓN TRIFÁSICA
- 5 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN

*gran
capacidad
sobre suelo*

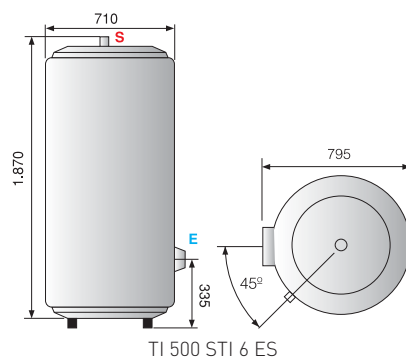
Datos técnicos - Dimensiones del producto

		TI 500 STI 6 ES
Capacidad	l	500
Potencia	W	6.000
Voltaje	V	230/400 TRI
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	4,55
Temp. max. ejercicio	°C	80
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	3,02
Presión max. ejercicio	bar	6
Peso neto	kg	96
Índice protección	IP	IP25D

STI = instalación sobre suelo.

	TI 500 STI 6 ES
Tubos entrada/ salida	1"

Modelo	TI 500 STI 6 ES
Código	892116
Canon reciclaje	3,45
Precio Euros	1.558,00



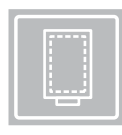
LEYENDA

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

Capacidad
50-80-100



TERMO ELÉCTRICO DE MEDIANA CAPACIDAD
INSTALACIÓN MURAL VERTICAL PL/ HORIZONTAL H PL
RESISTENCIA BLINDADA



RECUBRIMIENTO
ESMALTE TITANIO



AISLAMIENTO EN
POLIURETANO



REGULACIÓN DE *
LA TEMPERATURA

- CALDERÍN ESMALTADO AL TITANIO A 850°C
- ÁNODO DE MAGNESIO
- INSTALACIÓN MURAL VERTICAL PL
- INSTALACIÓN MURAL HORIZONTAL HPL
- 5 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN

*instalación
polivalente*

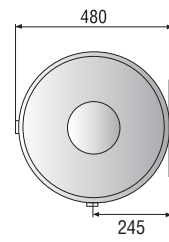
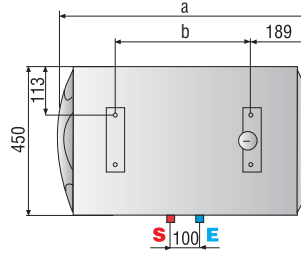
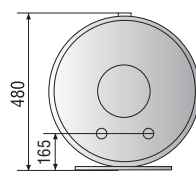
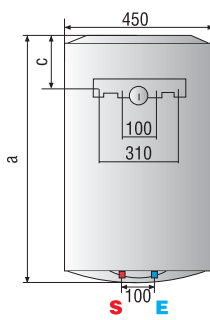
Datos técnicos - Dimensiones del producto

		SG 50 PL	SG 80 PL	SG 100 PL	SG 80 H PL	SG 100 H PL
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. max. ejercicio	°C	75	75	75	75	75
Dispersión termica	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65
Presión max. ejercicio	bar	8	8	8	8	8
Peso neto	kg	22	25,5	31	25,5	31
Índice protección	IP	IPX3	IPX3	IPX3	IPX1	IPX1

H PL = Instalación mural horizontal. [*] Sólo modelos verticales, PL.

	SG 50 PL	SG 80 PL	SG 100 PL	SG 80 H PL	SG 100 H PL
Tubos entrada/salida	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a mm	550	750	904	750	904
b mm				335	487
c mm	155	155	155		

Modelo	SG 50 PL 869649	SG 80 PL 869650	SG 100 PL 869651	SG 80 H PL 869652	SG 100 H PL 869653
Canon reciclaje	1,72	3,45	3,45	3,45	3,45
Precio Euros	188,50	219,50	242,50	219,50	242,50



LEYENDA

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

Capacidad
10-15-30

TERMO ELÉCTRICO DE PEQUEÑA CAPACIDAD
PARA INSTALACIÓN SÓLO SOBRE LAVAMANOS
RESISTENCIA BLINDADA



AISLAMIENTO EN POLIURETANO



REGULACIÓN DE LA TEMPERATURA



TBST



ANTIHIELO

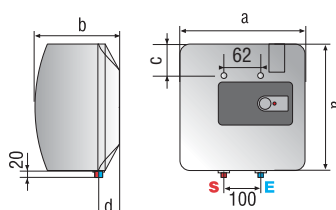
- CALDERÍN CON RECUBRIMIENTO INTERIOR ECOVID
- ÁNODO DE MAGNESIO
- REGULACIÓN MUY PRECISA
- THERMOSTATO DE ALTA SENSIBILIDAD
- 3 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN

*instalación
muy versátil*

Datos técnicos - Dimensiones del producto

		ECOVID 10 OR ES	ECOVID 15 OR ES	ECOVID 30 OR ES	ECOVID 10 OR ES	ECOVID 15 OR ES	ECOVID 30 OR ES
Capacidad	l	10	15	30	1/2"	1/2"	1/2"
Potencia	W	1.200	1.200	1.500	357	357	447
Voltaje	V	230	230	230	261	308	370
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	0,3	0,45	1,1	144	144	165
Temp. max. ejercicio	°C	75	75	75	92	78	115
Dispersión térmica 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	ECOVID 10 OR ES 3100121	ECOVID 15 OR ES 3100122	ECOVID 30 OR ES 3100123
Código			
Canon reciclaje	1,72	1,72	1,72
PVP Euros	119,50	132,00	152,50



LEYENDA

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

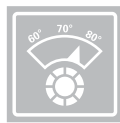
Capacidad
50-80-100



TERMO ELÉCTRICO DE MEDIANA CAPACIDAD
INSTALACIÓN MURAL VERTICAL R3/ HORIZONTAL HM3
RESISTENCIA BLINDADA



ASILAMIENTO EN
POLIURETANO



REGULACIÓN DE
LA TEMPERATURA

- CALDERÍN CON RECUBRIMIENTO INTERIOR ECOVID
- ÁNODO DE MAGNESIO
- INSTALACIÓN VERTICAL R3
- INSTALACIÓN HORIZONTAL HM3
- 3 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN

*versátil y
fiable*

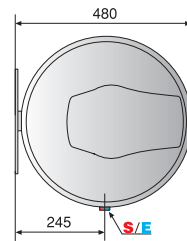
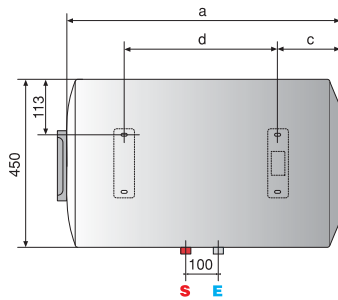
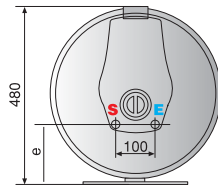
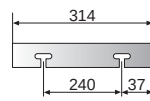
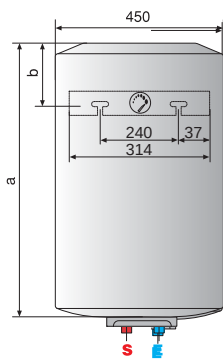
Datos técnicos - Dimensiones del producto

		ECOVID 50 R3 ES	ECOVID 80 R3 ES	ECOVID 100 R3 ES	ECOVID 80 HM3 ES	ECOVID 100 HM3 ES
Capacidad	l	50	80	100	80	100
Potencia	W		1.200	1.200	1.500	1.200
Voltaje	V		230	230	230	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	2,25	3,52	3,52	3,52	3,52
Temp. max. ejercicio	°C	75	75	75	75	75
Dispersión termica 65°C	kWh/24h	0,96	1,22	1,39	1,48	1,65
Presión max. ejercicio	bar		8	8	8	8
Peso neto	kg	17	22,3	26	22,3	26
Índice protección	IP	IPX5	IPX5	IPX5	IPX4	IPX4

HM3 = Mural horizontal

	ECOVID 50 R3 ES	ECOVID 80 R3 ES	ECOVID 100 R3 ES	ECOVID 80 HM3 ES	ECOVID 100 HM3 ES
Tubos entrada/salida	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
a mm	549	754	906	754	906
b mm		164	164	164	
c mm					183
d mm					335
e mm		165	165	165	487

Modelo	ECOVID 50 R3 ES 3200235	ECOVID 80 R3 ES 3200236	ECOVID 100 R3 ES 3200237	ECOVID 80 HM3 ES 3200238	ECOVID 100 HM3 ES 3200239
Canon reciclaje	1,72	3,45	3,45	3,45	3,45
Precio Euros	174,50	201,50	227,00	201,50	227,00



LEYENDA

E Entrada agua fría. S Salida agua caliente.

Capacidad
150



TERMO ELÉCTRICO DE GRAN CAPACIDAD
INSTALACIÓN MURAL VERTICAL
RESISTENCIA BLINDADA



AISLAMIENTO EN
POLIURETANO

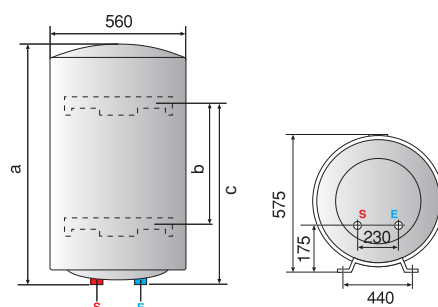
- CALDERÍN CON RECUBRIMIENTO INTERIOR ECOVID
- ÁNODO DE MAGNESIO
- MÁXIMA PROTECCIÓN: IP 25 D
- INSTALACIÓN VERTICAL
- 3 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN

*gran
capacidad
mural*

Datos técnicos - Dimensiones del producto

	ECOVID 150	ECOVID 150
Capacidad	l	95
Potencia	W	1.800
Voltaje	V	230
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	4,50
Temp. max. ejercicio	$^{\circ}\text{C}$	65
Dispersión térmica 65°C	kWh/24h	1,5
Presión max. ejercicio	bar	8
Peso neto	kg	37
Índice protección	IP	IP25D
Instalación mural vertical		

Modelo	ECOVID 150 R3 ES
Código	3010457
Canon reciclaje	3,45
Precio Euros	351,00



LEYENDA

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

Capacidad
100



TERMO ELÉCTRICO DE MEDIANA CAPACIDAD
INSTALACIÓN MURAL VERTICAL
CON SERPENTÍN DE INTERCAMBIO TÉRMICO
RESISTENCIA BLINDADA



AISLAMIENTO EN
POLIURETANO



REGULACIÓN DE
LA TEMPERATURA

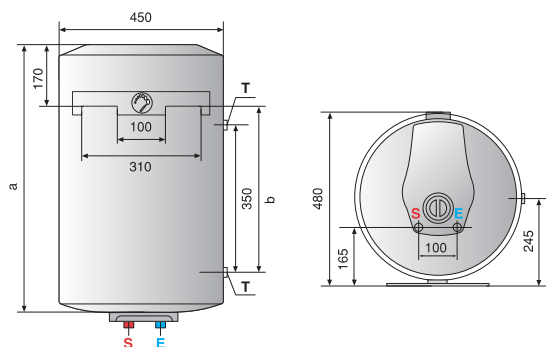
- CALDERÍN CON RECURBIMIENTO INTERIOR ECOVID
- SERPENTÍN DE INTERCAMBIO
- ÁNODO DE MAGNESIO
- MÁXIMA PROTECCIÓN: IP 25 D
- INSTALACIÓN VERTICAL
- 3 AÑOS DE GARANTÍA DEL CALDERÍN

*instalación
polivalente*

Datos técnicos - Dimensiones del producto

		ECOVID 100 TD	ECOVID 100 TD
Capacidad	l	95	
Potencia	W	1.500	
Voltaje	V	230	
Tiempo calent. ($\Delta T=45^{\circ}\text{C}$)	h. min.	3,52	
Temp. max. ejercicio	°C	75	
Dispersión termica 65°C	kWh/24h	1,39	
Presión max. ejercicio	bar	8	
Peso neto	kg	33,5	
Índice protección	IP	IPX5	
Instalación mural vertical			
Tubos entrada/salida			1/2"
a mm			915
b mm			530

Modelo	ECOVID 100 TD
Código	3200240
Canon reciclaje	3,45
Precio Euros	273,50



LEYENDA

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

Ariston forma parte de MTS Group
una empresa internacional líder en la producción
y comercialización de una gama completa de sistemas
y servicios para la calefacción del agua y del ambiente.



MTS Termosanitarios s.l.
Avda. Diagonal 601
08028 Barcelona
Teléfono 93 495 19 00
Fax 93 322 77 99

Teléfono Aistencia Técnica
902 196 547

E-mail buzon@es.mtsgroup.com
www.mtsgroup.com/spain