



INSTALACIÓN REVERSIBLE	ÁNODO DE MAGNESIO ANTI-CORROSIÓN	MANGUITOS ELECTROLÍTICOS	ANTI-HIELO	TERMÓMETRO EXTERIOR
TEMPERATURA REGULABLE	RESISTENCIA DE ACERO INOXIDABLE	AISLAMIENTO DE POLIURETANO	VÁLVULA DE SEGURIDAD	TANQUE DE ACERO ESMALTADO
PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO TAMBIÉN EN SECO	MÁXIMA REDUCCIÓN DE ENERGÍA	PERFIL DECLARADO *SEGÚN MODELO	CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA *SEGÚN MODELO	



Para la instalación en horizontal solamente se puede instalar hacia la derecha

Capacidades de 30, 50, 80 y 100 litros

Instalación vertical u horizontal

La principal ventaja de este termo eléctrico es su capacidad de adaptación ya que puede ser instalado tanto vertical como horizontalmente (en horizontal debe quedar la toma de agua caliente en la parte superior).

Ánodo de magnesio anticorrosión

Incorpora un ánodo de magnesio que aumenta la vida útil de la cuba y de la resistencia. Este ánodo está adaptado para zonas con el agua dura debido a su material anticorrosivo.

Tanque de acero esmaltado

Incorpora un tanque esmaltado de acero de 1,8 mm de espesor.

Incluye manguitos electrolíticos

Estos manguitos hacen la función de aislante para que no se cree un par galvánico entre los diferentes materiales que componen la instalación, evitando así la corrosión y mejorando la durabilidad del termo.

Protección anti-hielo

El termo detecta, pese a no estar activo, cuando la temperatura está demasiado baja y se activa automáticamente para evitar la congelación.

Válvula de seguridad

Para la protección de una posible sobrepresión de agua.

Termómetro exterior

Muestra la temperatura a la que se encuentra el tanque.

Temperatura regulable

Posee un termostato exterior para regular la temperatura con precisión según las necesidades del usuario.

Diseño elegante

El termo Advance ha sido diseñado para adaptarse en cualquier lugar, gracias a su diseño SLIM y su acabado en mate que garantizan un aspecto fino y elegante.

MODELOS		HTW-TR-30ADV	HTW-TR-50ADV	HTW-TR-80ADV	HTW-TR-100ADV
Alimentación eléctrica	V.F.HZ	220-240V (1 Fase ~ 50Hz)			
POTENCIA					
Potencia	W	1500	1500	1500	1500
Corriente	A	8,7	8,7	8,7	8,7
Perfil declarado	-	S	M	L	L
Clasificación energética	-	C	D	D	D
RENDIMIENTO					
Capacidad	L	30	50	80	100
Presión (min - máx)	bar	0,2 - 7,5	0,2 - 7,5	0,2 - 7,5	0,2 - 7,5
Temperatura de operación	°C	15~75	15~75	15~75	15~75
Tiempo recuperación 15 - 40°C	-	35 min	1h 5 min	1h 35 min	1h 56 min
CARACTERÍSTICAS					
Espesor aislamiento	mm	25	25	25	25
Espesor de material	mm	1,8	1,8	1,8	1,8
Tipo de recubrimiento	-	Recubrimiento esmaltado de alta tecnología			
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal	Vertical/Horizontal
Tubería entrada agua	-	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Recomendado nº personas	-	1	2	3-4	4-5
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (ØxAl)	mm	Ø365x596	Ø365x858	Ø460x811	Ø460x975
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	425x705x445	425x965x445	510x920x545	510x1082x545
Peso Neto / Bruto	Kg	16,5 / 18,5	18,5 / 21	25 / 28	28,5 / 32
CÓDIGO EAN		8436553742616	8436553742623	8436553742630	8436553742647