



- 
MÚLTIPLES PROTECCIONES
- 
ÁNODO DE MAGNESIO ANTI-CORROSIÓN
- 
MANGUITOS ELECTROLÍTICOS
- 
TERMÓMETRO EXTERIOR
- 
TEMPERATURA REGULABLE
- 
RESISTENCIA INCOLOY 840
- 
AISLAMIENTO DE POLIURETANO ALTA DENSIDAD
- 
TANQUE ESMALTADO ZAFIRO
- 
VÁLVULA DE SEGURIDAD
- 
PROTECCIÓN CONTRA EL SOBRECALENTAMIENTO TAMBIÉN EN SECO
- 
MÁXIMA REDUCCIÓN DE ENERGÍA
- 
TECNOLOGÍA RESPETUOSA
- 
PERFIL DECLARADO *SEGÚN MODELO
- 
CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA



* 5 AÑOS DE GARANTÍA EN LA CUBA (REALIZANDO MANTENIMIENTO REQUERIDO)

Capacidades de 30, 50, 80 y 100 litros

Instalación vertical

Resistencia Incoloy 840

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 zafiro

Incorpora un tanque esmaltado de acero con tratamiento de zafiro.

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.

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.

MODELOS		HTW-TV-30ESS	HTW-TV-50ESS	HTW-TV-80ESS	HTW-TV-100ESS
Alimentación eléctrica	V.F.HZ	220-240V (1 Fase ~ 50/60Hz)			
POTENCIA					
Potencia	W	1500	1500	1500	1500
Corriente	A	6,5	6,5	6,5	6,5
Perfil declarado	-	S	L	L	L
Clasificación energética	-	C	C	C	C
RENDIMIENTO					
Capacidad	L	30	50	80	100
Presión máxima trabajo	Mpa	0,75	0,75	0,75	0,75
Temperatura de operación	°C	30~75	30~75	30~75	30~75
Tiempo recuperación 15 - 40°C	-	35 min	1h 5 min	1h 35 min	1h 56 min
CARACTERÍSTICAS					
Espesor aislamiento	mm	20	20	20	20
Espesor de material	mm	1,8	1,8	2,0	2,0
Tipo de recubrimiento	-	Recubrimiento esmaltado de zafiro			
Grado de protección	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Tipo de instalación	-	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Tubería entrada agua	-	G1/2"	G1/2"	G1/2"	G1/2"
Recomendado n° personas	-	1	2	3-4	5-6
DIMENSIONES Y PESO					
Dimensiones netas (ØxAl)	mm	Ø340x618	Ø380x735	Ø450x808	Ø450x963
Dimensiones brutas (AnxAlxPr)	mm	405x665x385	445x785x425	505x855x495	505x1015x495 515x1010x505 (con placa de respaldo)
Peso Neto / Bruto	Kg	13,6 / 16,1	17,5 / 19,8	23,7 / 26,7	26,9 / 28,9
CÓDIGO EAN		8435483800571	8435483800564	8435483800557	8435483800540

NOTAS:

La capacidad de calefacción se prueba bajo un ambiente normalizado con una temperatura exterior de 20°C (DB) / 15°C (BM), la temperatura inicial del agua de la unidad es de 15°C, deja de calentar cuando la temperatura esta a 55°C.