



-   
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)			
<b>POTENCIA</b>					
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
<b>RENDIMIENTO</b>					
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
<b>CARACTERÍSTICAS</b>					
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
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>					
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
<b>CÓDIGO EAN</b>		<b>8435483800571</b>	<b>8435483800564</b>	<b>8435483800557</b>	<b>8435483800540</b>

**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.