



- 
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.