

URSUS TROTTER. FICHA TERMO ELÉCTRICO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Conexión Inferior

Estanque sólido de acero galvanizado o acero inoxidable.

Estanque exterior extra sólido en chapa de acero.

Calefactor eléctrico tubular sellado de inmersión directa.

Sistema termostático de precisión que regula la temperatura del agua.

Doble contactor de seguridad (en modelos trifásicos).

Eficiente aislación térmica que evita pérdidas de calor.

Únicos con ánodo de sacrificio frontal de fácil extracción.

Incorpora un protector térmico de seguridad exclusivo contra excesos de temperatura.

Incluye válvula de sobrepresión regulada a 10 bar.

Incluye unión americana dieléctrica para fácil instalación y evita efecto electrolisis entre las uniones.

No requiere de presión de agua para su funcionamiento.

Energía limpia.

Termos de fabricación nacional.

Garantía: 2 años.



IMPORTANTE:

CADA 6 MESES SE DEBE HACER MANTENCIÓN AL TERMO, CAMBIANDO O AGREGANDO ÁNODO DE MAGNESIO ORIGINAL SEGÚN EL MODELO. LA GARANTÍA DEL TERMO ES EFECTIVA MIENTRAS SE HAGAN LAS MANTENCIONES Y SE INSTALE CON PERSONA AUTORIZADO Y DENTRO DE LAS NORMATIVAS VIGENTES. SI EL TERMO SE INSTALA PARA EL USO CON AGUA DE POZO O VERTIENTES PIERDE SU GARANTÍA

| Capac . Lt | Diam. (cm) | Alt. (cm) | Peso (kg) | kW | | Amperajes | | Diámetro cañerías Entrada/Salida | Minutos en calentarse a 65 °C aprox. | Duchas de 5 minutos c/u caudal de 7l/min |
|---------------|---------------|--------------|--------------|------|------|-----------|------|--|---|--|
| | | | | 220V | 380V | 220V | 380V | | | |
| 80 | 46 | 103 | 49 | 2 | | 9,1 | | 1/2" | 153 | 3 Duchas |
| 100 | 46 | 120 | 56 | 2 | | 9,1 | | 1/2" | 191 | 5 Duchas |
| 120 | 46 | 137 | 63 | 2 | | 9,1 | | 1/2" | 230 | 7 Duchas |