



FICHA TÉCNICA

MODELO: ENVR-500-58/2000-10 SISTEMA TERMOSIFÓN POR GRAVEDAD

- **TERMO TANQUE**
 - DIÁMETRO TANQUE EXTERNO: 500 mm
- **TUBOS**
 - DIÁMETRO: 58 mm
 - LONGITUD: 2000 mm
 - CANTIDAD: 10
- **DIMENSIONES EQUIPO ARMADO**
 - ALTO: 1.17 m
 - LARGO: 2.28 m
 - ANCHO: 0.99 m
 - PESO APROXIMADO CON AGUA: 197 Kg
 - ÁREA DE INSTALACIÓN: 2.64 m²
- **CAPACIDAD DEL EQUIPO**
 - TANQUE: 112 litros
 - TUBOS: 32 litros
 - TOTAL: 144 litros

■ DESCRIPCIÓN

- Termo tanque fabricado en 3 capas; capa interna de acero inoxidable SUS-304-3B de 0.6 mm de espesor, capa aislante de poliuretano de 55 mm de espesor, capa externa de acero inoxidable SUS-304-3B de 1.2 mm de espesor.
- Varilla de Magnesio de 20 cm, para evitar la acumulación de sarro. Deberá ser sustituida cada 3 años.
- Estructura y reflectores fabricados en acero inoxidable de 2.5 mm.
- Conexiones de 1" de diámetro de acero inoxidable en los puertos de circulación.
- Presión permitida 1/2 Kg/cm.
- Resistencia de impacto 2.55 cm de diámetro.

IMPORTANTE:

Recuerde leer claramente los términos de venta y garantía del equipo.