



FICHA TÉCNICA

MODELO: ENVR-470-47/1500-8
SISTEMA TERMOSIFÓN POR GRAVEDAD

- **TERMO TANQUE**
 - DIÁMETRO TANQUE EXTERNO: 470 mm
- **TUBOS**
 - DIÁMETRO: 47 mm
 - LONGITUD: 1500 mm
 - CANTIDAD: 8
- **DIMENSIONES EQUIPO ARMADO**
 - ALTO: 1 m
 - LARGO: 1.8 m
 - ANCHO: 0.7 m
 - PESO APROXIMADO CON AGUA: 108 Kg
 - ÁREA DE INSTALACIÓN: 1.26 m²
- **CAPACIDAD DEL EQUIPO**
 - TANQUE: 64 litros
 - TUBOS: 12 litros
 - TOTAL: 76 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 3/4" 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.