



## FICHA TÉCNICA

### MODELO: ENVR-500-58/2000-15 SISTEMA TERMOSIFÓN POR GRAVEDAD (BAJA PRESIÓN)

#### ■ TERMO TANQUE

- DIÁMETRO TANQUE EXTERNO: 500 mm

#### ■ TUBOS

- TRICAPA
- DIÁMETRO: 58 mm
- LONGITUD: 2000 mm
- CANTIDAD: 15

#### ■ DIMENSIONES EQUIPO ARMADO

- ALTO: 1.17 m
- LARGO: 2.28 m
- ANCHO: 1.26 m
- PESO APROXIMADO CON AGUA: 250 Kg
- ÁREA DE INSTALACIÓN: 2.9 m<sup>2</sup>

#### ■ CAPACIDAD DEL EQUIPO

- TANQUE: 146 litros
- TUBOS: 49 litros
- TOTAL: 195 litros

#### ■ DESCRIPCIÓN

- Termo tanque fabricado en 3 capas; capa interna de acero inoxidable SUS-304/2B de 0.6 mm de espesor, capa aislante de poliuretano de 55 mm de espesor, capa externa de acero inoxidable SUS-304/BA de .4 mm de espesor.
- Varilla de Magnesio de 20 cm, para evitar la acumulación de sarro.
- Estructura y reflectores fabricados en acero inoxidable SUS201 de 1.2 mm.
- 20 grados es la inclinación específicamente diseñada para la situación geográfica de México.
- 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.

**Rancho los Coyotes #17**

✉ [ventas@enverdemexico.com](mailto:ventas@enverdemexico.com)  
[www.enverdemexico.com.mx](http://www.enverdemexico.com.mx)



☎ Tel. (348) 784-8077  
Nextel: (33) 13707104  
ID 62\*209425\*2  
San Ignacio Cerro Gordo, Jalisco