



## FICHA TÉCNICA

**MODELO: ENVR-500-58/2000-30**  
**SISTEMA TERMOSIFÓN POR GRAVEDAD**  
**(BAJA PRESIÓN)**

### ■ TERMO TANQUE

- **DIÁMETRO TANQUE EXTERNO:** 500 mm

### ■ TUBOS

- **TRICAPA**
- **DIÁMETRO:** 58 mm
- **LONGITUD:** 2000 mm
- **CANTIDAD:** 30

### ■ DIMENSIONES EQUIPO ARMADO

- **ALTO:** 1.17 m
- **LARGO:** 2.28 m
- **ANCHO:** 2.57 m
- **PESO APROXIMADO CON AGUA:** 468 Kg
- **ÁREA DE INSTALACIÓN:** 5.8 m<sup>2</sup>

### ■ CAPACIDAD DEL EQUIPO

- **TANQUE:** 310 litros
- **TUBOS:** 98 litros
- **TOTAL:** 408 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