

TEM-12BP-P

FICHA TÉCNICA



12

Tubos de cristal de **borosilicato de alto vacío**

Conexión a resistencia

Sensor de temperatura

Estructura de acero inoxidable más resistente.

Capacidad nominal total **150 litros** de almacenamiento



CALENTADOR SOLAR DE GRAVEDAD

CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA

BAJA PRESIÓN



ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|--|--------------------------------------|
| Diámetro del termo tanque externo | 470 mm |
| Material y grosor del termo tanque externo | Acero inoxidable 304-BA - 0.40 mm |
| Diámetro del termo tanque interno | 360 mm |
| Material y grosor del termo tanque interno | Acero inoxidable SUS 304-2B - 0.5 mm |
| Material aislante y espesor | Poliuretano de Alta Densidad - 55 mm |
| Material y grosor de la estructura | Acero inoxidable 201 BA - 1.7 mm |
| Ángulo de inclinación y altura | 15° / 20° - 75 cm |
| Distancia de tubo a tubo | 80 mm |
| Diámetro tubería de entrada y salida | 3/4 pulgada (niples roscables) |
| Conservación de la temperatura | 72 a 80 hrs. |
| Presión máxima de operación | 0.3 kg/cm |

Estructura robusta con troquel y escuadras de refuerzo. Barra de magnesio y dren inferior.

DIMENSIONES

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Capacidad nominal | Tanque 114 lt. / Tubos 36 lt. |
| Frente | 1.11 mts |
| Costado | 2.10 mts |
| Altura | 0.82 mts |

COLECTORES DE VIDRIO BOROSILICATO

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Peso / Longitud / Diámetro | 3.3 kg / 1.8 mt / 58 mm |
| Recubrimiento | Tricapa (Co/Al-N/Al) |



Un **calentador inteligente** con conexión a Wi-Fi

Controla tu calentador con la APP **Smart Life - Smart Living**



ecotemper.com.mx



TEM-15BP-P

FICHA TÉCNICA



15

Tubos de cristal de **borosilicato de alto vacío**



CALENTADOR SOLAR PREMIUM DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA

Conexión a resistencia

Sensor de temperatura

Estructura de acero inoxidable más resistente.

Capacidad nominal total **177 litros** de almacenamiento

CALENTADOR SOLAR DE GRAVEDAD CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA BAJA PRESIÓN

HASTA 5 DUCHAS de 35 lt. de agua caliente

ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|--|--------------------------------------|
| Diámetro del termo tanque externo | 470 mm |
| Material y grosor del termo tanque externo | Acero inoxidable 304-BA - 0.40 mm |
| Diámetro del termo tanque interno | 360 mm |
| Material y grosor del termo tanque interno | Acero inoxidable SUS 304-2B - 0.5 mm |
| Material aislante y espesor | Poliuretano de Alta Densidad - 55 mm |
| Material y grosor de la estructura | Acero inoxidable 202 BA - 1.2 mm |
| Ángulo de inclinación y altura | 15° / 20° - 75 cm |
| Distancia de tubo a tubo | 80 mm |
| Diámetro tubería de entrada y salida | 3/4 pulgada (niples roscables) |
| Conservación de la temperatura | 72 a 80 hrs. |
| Presión máxima de operación | 0.3 kg/cm |

Estructura robusta con troquel y escuadras de refuerzo. Barra de magnesio y dren inferior.

DIMENSIONES

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Capacidad nominal | Tanque 132 lt. / Tubos 45 lt. |
| Frente | 1.35 mts |
| Costado | 2.10 mts |
| Altura | 0.82 mts |

COLECTORES DE VIDRIO BOROSILICATO

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Peso / Longitud / Diámetro | 3.3 kg / 1.8 mt / 58 mm |
| Recubrimiento | Tricapa (Co/Al-N/Al) |



Un **calentador inteligente** con conexión a Wi-Fi

Controla tu calentador con la APP **Smart Life - Smart Living**

Available on the iPhone **App Store** | **DESCARGA EN Google Play**

ecotemper.com.mx

7 años de garantía

ECOTEMPER energías renovables

TEM-10BP-P

FICHA TÉCNICA



10

Tubos de cristal de **borosilicato de alto vacío**



CALENTADOR SOLAR PREMIUM DE ÚLTIMA GENERACIÓN CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA



Conexión a resistencia

Sensor de temperatura

Estructura de acero inoxidable más resistente.

Capacidad nominal total **130 litros** de almacenamiento

CALENTADOR SOLAR DE GRAVEDAD CON TECNOLOGÍA HÍBRIDA BAJA PRESIÓN

HASTA 3 DUCHAS
de 42 lts. de agua caliente

ESPECIFICACIONES GENERALES

| | |
|--|--------------------------------------|
| Diámetro del termo tanque externo | 470 mm |
| Material y grosor del termo tanque externo | Acero inoxidable 304-BA - 0.40 mm |
| Diámetro del termo tanque interno | 360 mm |
| Material y grosor del termo tanque interno | Acero inoxidable SUS 304-2B - 0.5 mm |
| Material aislante y espesor | Poliuretano de Alta Densidad - 55 mm |
| Material y grosor de la estructura | Acero inoxidable 202 BA - 1.2 mm |
| Ángulo de inclinación y altura | 15° / 20° - 75 cm |
| Distancia de tubo a tubo | 80 mm |
| Diámetro tubería de entrada y salida | 3/4 pulgada (niples roscables) |
| Conservación de la temperatura | 72 a 80 hrs. |
| Presión máxima de operación | 0.3 kg/cm |

Estructura robusta con troquel y escuadras de refuerzo. Barra de magnesio y dren inferior.

DIMENSIONES

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Capacidad nominal | Tanque 100 lt. / Tubos 30 lt. |
| Frente | 0.96 mts |
| Costado | 2.10 mts |
| Altura | 0.82 mts |

COLECTORES DE VIDRIO BOROSILICATO

| | |
|----------------------------|-------------------------|
| Peso / Longitud / Diámetro | 3.3 kg / 1.8 mt / 58 mm |
| Recubrimiento | Tricapa (Co/Al-N/Al) |



Un **calentador inteligente** con conexión a Wi-Fi

Controla tu calentador con la APP **Smart Life - Smart Living**

Available on the iPhone **App Store** **DESCARGA EN Google Play**

ecotemper.com.mx

7 años de garantía

ECOTEMPER energías renovables