

Xolmax

- Instalación fácil y de corto tiempo.
- Tubo al vacío, altamente eficiente, con triple capa; aluminio nitrogenado,
- Acero inoxidable y cobre, todo esto entre dos tubos concéntricos haciendo que el tubo sea más eficiente para calentar el agua.
- Tubo exterior transparente, tubo interior color azul con mínimas propiedades reflectivas que maximizan la absorción de la radiación.
- Tubos sellados al vacío que no deja salir el calor que ya ingresó al agua para mayor eficiencia.
- Resistentes a las diferentes condiciones climáticas de nuestro país como la lluvia, granizo y fuertes vientos que puede trabajar en temperaturas de hasta -10°C .
- Panel de control y resistencia 1500W (se venden por separado)
- Terma no presurizada.
- Se puede adicionar sistema eléctrico (costo adicional).

Certificaciones de fábrica



Características

Xolmax

- Tanque interior de acero inoxidable SUS316, grado quirúrgico con un grosor de 0.5 mm.
- Acabado externo en acero inox 304.
- Aislamiento térmico: poliuretano inyectado de alta densidad libre de gas freón, grosor de 50mm.
- Barra de magnesio de 1 pulgada que protege el cero y alarga la vida útil de su terma.
- Acabado exterior con acero inoxidable 304 tanto tanque como estructura con un grosor de 0.04mm.
- Tubo al vacío, altamente eficiente, con triple capa: aluminio nitrogenado, acero inoxidable y cobre, todo esto entre dos tubos concéntricos sellados al vacío.
- Tubo exterior transparente, tubo interior color azul con mínimas propiedades reflectivas que maximizan la absorción de la radiación.
- Tubos sellados al vacío que no deja salir el calor que ya ingreso al agua para mayor eficiencia.
- Resistente a las diferentes condiciones climáticas de nuestro país como la lluvia, granizo de hasta 2.5 cm, fuertes vientos y puede trabajar en temperaturas de hasta -10°C.
- Por la excelente calidad de los materiales nuestras termas solares Xolmax tienen una larga vida útil que puede llegar a mas de 15 años.
- Contamos con mas de 21 años de experiencia trabajando en todo el Perú.
- Panel de control y resistencia 1500W (se venden por separado).
- Nuestros fabricantes cuentan con certificación ISO 9001, KC SOLAR KEYMARK y CE.

Certificaciones de fábrica



No Presurizada

Capacidades y dimensiones



Capacidad	Tubos		Estructura			Cantidad de Duchas
	Largo cm	Cantidad	Largo cm	Ancho cm	Área m ²	
200 Litros	180	20	192	180	3.4	8-9

*Cantidades aproximadas de acuerdo al consumo de 20 a 30 litros en promedio por persona por ducha

Especificaciones técnicas

Diámetro de tanque de almacenamiento (mm)	
Espesor, aislante (mm)	
Conexión ventilación (pulgadas)	460
Conexión resistencia eléctrica (pulgadas)	55
Conexión de agua (pulgadas)	1/2 - 3/4
	1
	3/4

Accesorios de instalación

Válvulas Check 1/2.
Llaves de paso 1/2 fría.
Llaves de paso 1/2 caliente.
Uniones universales 1/2.
Codos rojos.
Reducciones campana 1/2.

Tapón hembra de 3/4 a 1/2.
Tubo rojo saladillo 3m.
Tubo plomo 1/2 - 2.6m.
Cintas teflones
ADEX pegamento.

Certificaciones de fábrica



El Producto incluye

Xolmax

Tanque



Estructura



Tubos al vacío



Certificaciones de fábrica

