

TERMA SOLAR

Luxxol®

A stylized green leaf graphic with a white outline, positioned below the 'Luxxol' text and pointing to the right.

FICHA TECNICA DE 300 LTRS.

TERMA SOLAR

NO PRESURIZADA

Es necesario un tanque elevado para su instalación.



Luxxol[®]

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Tanque interior de acero inox SUS316, grado quirúrgico con un grosor de 0.5 mm.
- Aislamiento térmico: poliuretano inyectado de alta densidad libre de gas freón, grosor de 50mm.
- Barra de magnesio de 1 pulgada que protege el acero y alarga la vida útil de su terma.
- Acabado en pintura electrostática con un grosor de 0.04mm.
- Nuestras termas solares LUXXOL tienen una larga vida útil que puede llegar a más de 15 años.
- 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 mantiene el agua caliente, para luego ser almacenada en el termotanque.
- Resistente a los diferentes climas de nuestro país como la lluvia, granizo de hasta 2.5 cm, fuertes vientos y puede trabajar en temperaturas de hasta -10°C .
- Panel de control y resistencia 1500W (se venden por separado).

CERTIFICACIONES DE FÁBRICA



GARANTIA

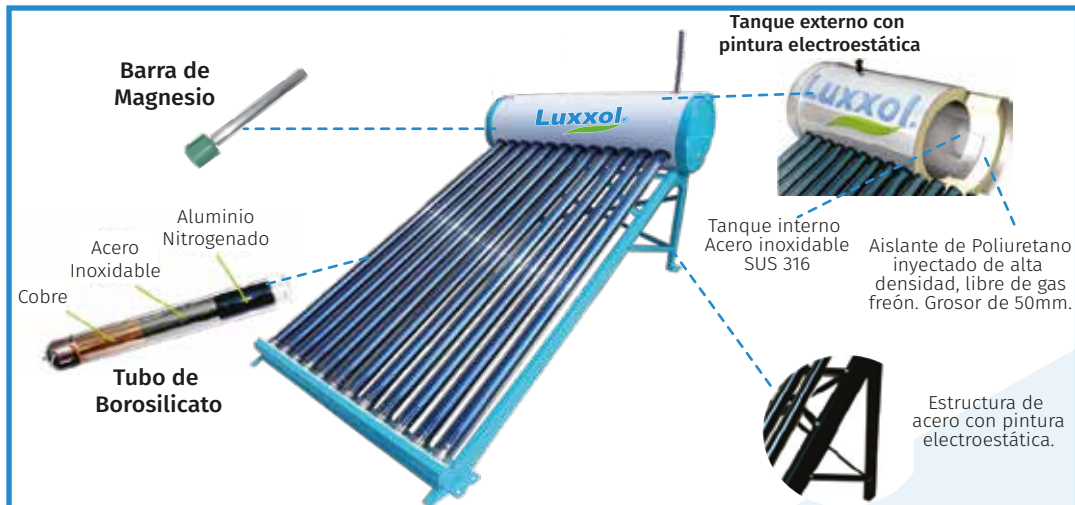


Ante cualquier falla de fabrica

Luxxol®

The Luxxol logo features the brand name in a bold, blue, sans-serif font with a registered trademark symbol. Below the text is a stylized green leaf graphic that curves under the letters.

MODELO LUXXOL LUMINUM



DIMENSIONES

CAPACIDAD	TUBOS		ESTRUCTURA			CANTIDAD DE DUCHAS
	Largo (cm)	Cantidad	Largo (cm)	Ancho (cm)	Área (m2)	
300 litros	180	30	200	255	5.18	10 - 13

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MEDIDAS Y CONEXIONES

Diámetro de tanque de almacenamiento (mm)	460
Espesor, aislante (mm)	50
Conexión ventilación (pulgadas)	$\frac{1}{2}$ - $\frac{3}{4}$
Conexión resistencia eléctrica (pulgadas)	1
Conexión de agua (pulgadas)	$\frac{3}{4}$
Ángulo de colector (grado)	30/45

