

TERMA SOLAR

Luxxol®

A stylized green leaf graphic with a white outline, positioned below the Luxxol logo.

MODELO LUXXOL RESORT

FICHA TECNICA DE 300 LTRS.

TERMA SOLAR

PRESURIZADA

No 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.
- Conexión e instalación directa desde la red del agua de uso doméstico.
- 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.
- Nuestras termas solares LUXXOL tienen una larga vida útil que puede llegar a más de 15 años.
- Acabado en pintura electrostática 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 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

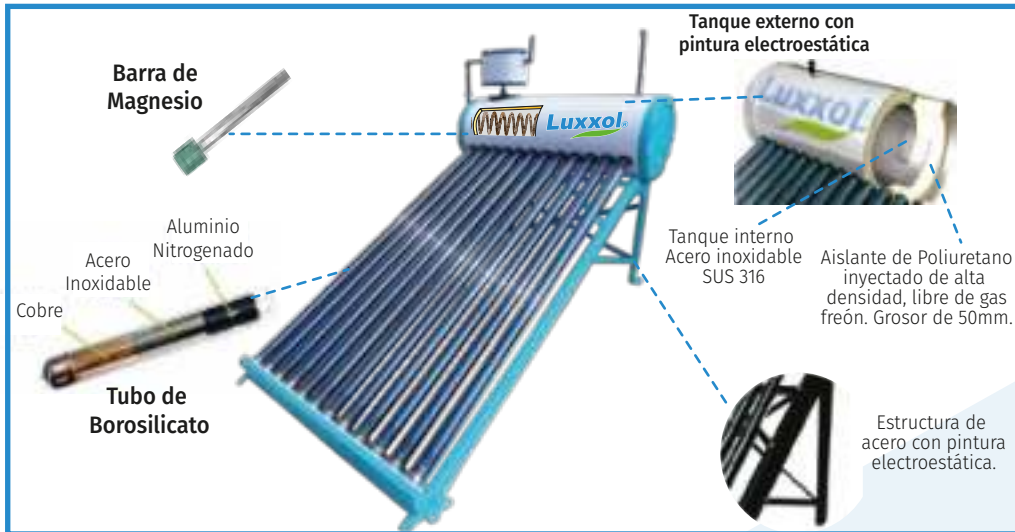


Ante cualquier falla de fabrica

Luxxol®

The Luxxol logo graphic, featuring the brand name "Luxxol" in a bold blue font with a registered trademark symbol, and a green leaf-like shape below it.

MODELO LUXXOL RESORT



DIMENSIONES

CAPACIDAD	TUBOS		ESTRUCTURA			CANTIDAD DE DUCHAS
	Largo (cm)	Cantidad	Largo (cm)	Ancho (cm)	Área (m ²)	
300 litros	180	30	200	312	6.36	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

