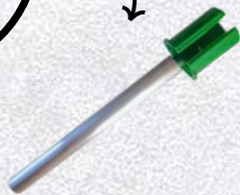


Modelo: Luminum

No Presurizada

Luxxol®

Barra de
Magnesio



Tanque
externo con
pintura
electroestática



Cobre
Acero
Inoxidable
Aluminio
Nitrogenado



Tubo de
Borosilicato

Estructura de
acero con
pintura
electroestática



Con termómetro

Características



- Tanque interior de acero inoxidable 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.
- 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 LUXXOL tienen una larga vida útil que puede llegar a mas de 15 años.
- Contamos con más 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



Tubo Borosilicato

TUBO AL VACÍO



Forma de los tubos

- La forma cilíndrica de los tubos y la separación entre ellos permite que el viento pueda circular libremente entre los tubos. Este hecho hace que estos colectores sean más resistentes a los vientos fuertes. Además el granizo no se acumula como en los planos y son más limpios por acumular menos polvo y suciedad.

Especificaciones técnicas

MATERIAL TÉCNICO	
Material del tubo	Vidrio de Borosilicato
Diámetro exterior (mm)	58
Longitud del vidrio (mm)	1800
Resistencia al viento (km/h)	120
Resistencia al granizo (mm)	25
Rango de temperatura de trabajo (°C)	-10/99

Certificaciones de fábrica



Capacidades y dimensiones



Capacidad	Tubos		Estructura			Cantidad de Duchas
	Largo cm	Cantidad	Largo cm	Ancho cm	Área m ²	
110 Litros	180	10	192	100	1.8	3-4

*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)	55
Conexión ventilación (pulgadas)	1/2 - 3/4
Conexión resistencia eléctrica (pulgadas)	1
Conexión de agua (pulgadas)	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

