

## Complementos para Tubo Solar

### ✓ Extensión rígida de 62 o de 124 cm. (ZTR 014) para tubo solar rígido

Extensión rígida de aluminio de 62 cm (25 cm de diámetro) ó 62 cm ó 124 cm (35 cm de diámetro) de longitud. Permite aumentar en 56 y 118 cm (tras descontar 3 cm de solape en cada extremo) la longitud máxima del Tubo Solar rígido, hasta una longitud de 6 m.

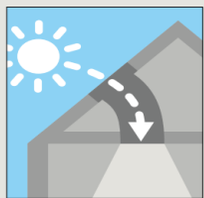


Extensiones de 62 cm, 90 cm y 124 cm

### ✓ Adaptador ventilación (ZTV 014)

El adaptador de ventilación posibilita la ventilación suplementaria de las estancias con Tubo Solar. Se fija en la parte posterior del Tubo Solar y debe ser completado con un tubo de ventilación aislado de 10 cm de diámetro y un ventilador mecánico.

**Accesorio disponible sólo para cubierta inclinada y material de cubierta ondulada (excepto diámetro 250mm).**



Tubo Solar Cubierta Inclinada



Adaptador de Ventilación

### ✓ Anillos embellecedores (ZTB 014)

El Tubo Solar se suministra con el anillo embellecedor interior en blanco, dicho anillo está disponible, como accesorio, en tres colores adicionales: aluminio, bronce y caoba.



Aluminio



Bronce



Caoba

### ✓ Kit de iluminación artificial (ZTL 014)

Como complemento al Tubo Solar rígido o flexible (mínimo 45 cm de largo). Posibilita la iluminación artificial de las estancias en las horas con falta de iluminación natural mediante una bombilla de bajo consumo de 23 W de potencia.

Compuesto por soporte metálico, casquillo bombilla y cable aislado. Será necesario disponer de toma de electricidad para conectar el cable autoprotegido. El kit no incluye bombilla ni enchufe.



Kit de iluminación artificial

### ✓ Difusor versión hielo o prisma (ZTC 014)

La primera variante es un acristalamiento Hielo. Con una superficie de vidrio granulado que hace que la luz se difumine significativamente dentro de la habitación.

La segunda variante es un vidrio Prismático. La textura del difusor se caracteriza por muchos y pequeños hexágonos, que hacen el efecto de prisma en la difusión de la luz.



Hielo



Prisma

### ✓ Difusor Lovegrove (ZTB 014)

Este difusor de innovador diseño se puede solicitar para Tubos Solares de cubierta plana e inclinada, ya sea para rígidos como flexibles.



Lovegrove



Ganador premio de diseño Reddot

VELUX Spain, S.A.  
Ctra. de La Coruña, Km. 18,150  
28231 Las Rozas de Madrid  
Atención al cliente: 902 400 484  
Servicio Téc. Postventa y Repuestos: 902 902 369

Horario de exposición  
Septiembre a Junio: Martes de 15h-17h  
Jueves de 11h-14h  
Julio y Agosto: Martes-Jueves de 11h-14h

[www.velux.es](http://www.velux.es)

*Iluminando tu vida*

**VELUX®**

**VELUX®**

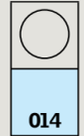
La ventana para tejados

V-EXE.10.122-0410 © 2010 VELUX Group @ VELUX, VELUX logo, Window master, TOPFinish y EVERfinish son marcas registradas de VELUX Group. TM GGL, GHL, GGU, VFE, GIL, GGL/GGU INTEGRATM y CABRO son marcas de VELUX Group

**Tubo Solar VELUX**  
La luz natural donde nunca imaginaste

## Tubo Solar para cubierta plana

- Para pendientes entre 0 y 15°
- Se instala de forma fácil y rápida
- Posibilidad de instalar extensiones hasta 6 metros para el modelo Tubo Solar rígido

	Producto	Descripción	
<b>Cubierta plana entre 0°-15°</b>  Diámetro ■ 350 mm  <b>014</b>	<b>Tubo rígido TCR</b> Para distancias entre 0,90 y 1,85 m (hasta 6 m añadiendo extensiones)	Tubo rígido telescópico. Maximiza el rendimiento lumínico. Incluye dos codos para sortear obstáculos y difusor estándar. 98% reflectancia. Accesorios disponibles: difusores, anillos embellecedores, kit de luz y extensiones. Adaptador de ventilación no disponible Disponible en diámetro 350 mm.	
	<b>Tubo flexible TCF</b> Para distancias de 0,20 m hasta 0,95 m	Tubo flexible de fácil instalación. Incluye difusor estándar. Accesorios disponibles: difusores, anillos embellecedores y kit de luz (mínimo 45 cm. para tubo flexible) adaptador de ventilación no disponible Disponible en diámetro 350 mm	

El Tubo Solar VELUX sigue la estética de la ventana, integrándose perfectamente en la cubierta

El Tubo Solar consiste en una placa de cristal reforzado que capta la luz solar que incide sobre la superficie del tejado y la transmite al interior de un tunel reflectante.

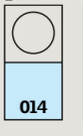
El conducto atraviesa la cubierta y llega al interior de la vivienda donde un difusor distribuye la luz natural por el interior de la habitación.

**10**  
AÑOS  
GARANTÍA



## Tubo Solar para cubierta inclinada

- Para pendientes entre 15 y 60°
- Se instala de forma fácil y rápida
- Posibilidad de instalar extensiones hasta 6 metros para el modelo Tubo Solar rígido

	Producto	Descripción	
Diámetro ■ 350 mm  <b>014</b>	<b>Tubo rígido TWR-TLR</b> Para distancias de 1,45 m hasta 1,85 m (hasta 6 m añadiendo extensiones)	Tubo rígido telescópico. Maximiza el rendimiento lumínico. Incluye dos codos para sortear obstáculos en el bajo cubierta y difusor estándar. 98% reflectancia. Para material de cubierta ondulado o plano. Accesorios disponibles: difusores, anillos embellecedores, kit de luz, adaptador de ventilación (sólo para TWR 014) y extensiones. Disponible en diámetros 250 mm y 350 mm.	
	<b>Tubo flexible TWF-TLF</b> Para distancias de 0,40 m hasta 2 m	Tubo flexible de fácil instalación. Para espacios bajo cubierta con obstáculos: tabiques palomeros, vigas, viguetas, etc. Para material de cubierta ondulado o plano. Incluye difusor estándar. Accesorios disponibles: difusores, anillos embellecedores, kit de luz, adaptador de ventilación (sólo para TWF). Disponible en diámetro 350 mm.	



**Nuevo accesorio**



Antes



Después

