



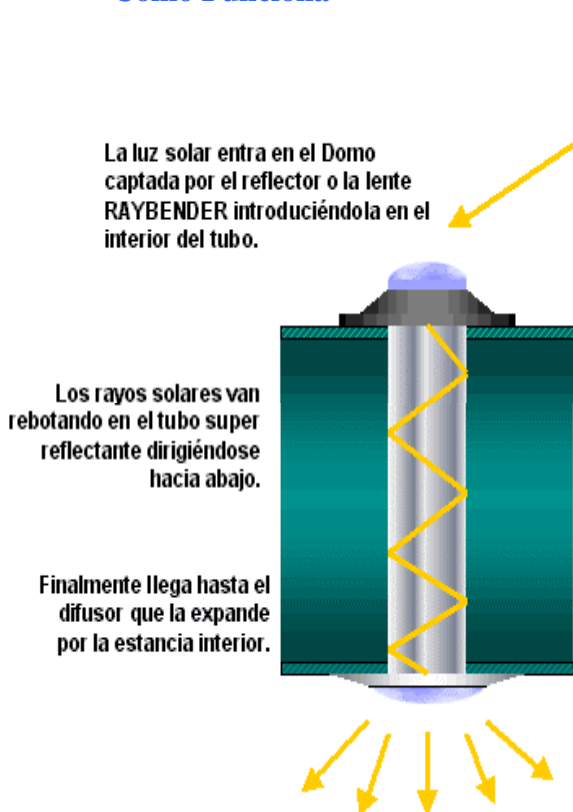
## Solatube

Es un sistema que capta la luz solar en su tejado, y la canaliza directamente hacia el interior de su hogar. Evite tener que pagar luz eléctrica y ahorre con SOLATUBE.

Construido para una duración y calidad superior, el diseño patentado de SOLATUBE incorpora materiales de la era espacial que aseguran el máximo rango de luz solar directamente transmitida, similares a las condiciones de iluminación ambiental. Los estrictos estándares de acabados de SOLATUBE incorporan solo la más alta calidad de componentes comprobados.



### Como Funciona



### Características

**TECNOLOGÍA RAYBENDER.** Es una cualidad de la cúpula que nos permite captar la luz difusa y concéntrala en el interior del tubo aumentando así su rendimiento en días nublados e incluso en invierno cuando hay poca iluminación solar.

El sistema domo y el sistema reflector exclusivo patentado, incrementa dentro del tubo, el nivel de luz solar natural captada y la transfiere directamente, así también como la luz ambiental en días nublados. De material acrílico es resistente a impactos y rayos UV clasificado como material CC2, tiene 0'32 cms de grosor, una transmisión de luz visible del 92% y de sólo 0'3% de U.V.

### TUBO de SPECTRALIGHT INFINITY.

Lo mas avanzado en el mundo y en exclusiva para SOLATUBE. La disponibilidad del sistema SPECTRALIGHT INFINITY, cuyo material es de lo mas avanzado en reflectividad nos provee del máximo rendimiento en la transmisión de luz. Efecto potenciado por un reflector (LITD™) que aumenta la recogida de luz cuando el sol está muy bajo.

**ASENTAMIENTOS EN TEJADOS PERFECTOS.** Fabricados de una sola pieza y diseñados especialmente para que no existan goteras.

**INSTALACION RÁPIDA Y FÁCIL.** Los nuevos componentes pre-ajustables hacen que la instalación sea mas fácil y rápida que nunca y sin ninguna reforma estructural en sus tejados.

**TUBO COMPACTO.** Se ajusta entre canales de tejados y falsos techos aunque sean



inaccesibles. Cada paquete (kit) de instalación de SOLATUBE incluye un par de adaptadores estándar que permiten ser colocados virtualmente en cualquier parte.

**ENERGÍA EFICIENTE.** Hace que los objetos, salas y los cuartos se vean mucho más exactos a sus colores originales, ya que SOLATUBE proporciona una temperatura de color =100 muy semejante a la luz solar natural. El sello asegura la mínima transferencia calorífica entre ambientes interiores y exteriores

## Despiece

### Recto

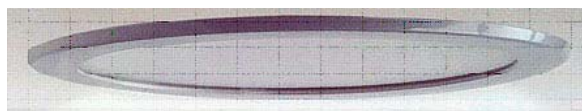


### Con Curvas de hasta 90°

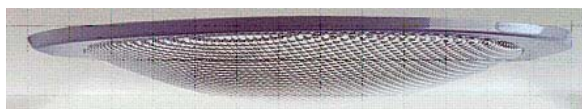


## Difusores

Difusor  
plano



Difusor  
Prismático



Difusor  
Optiview  
(Efecto lupa  
divergente  
plana)





## Integrado en diferentes superficies



## Modelos

**SOLATUBE 25 (10")**

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Superficie de Iluminación   | 15 m <sup>2</sup> |
| Longitud máxima recomendada | 6 m.              |
| Wattios / energía           | 0                 |
| Lúmenes                     | 1100 – 3750       |
| Eficacia:<br>Lumen / Watio  | No consumo        |
| Naturalidad                 | 100               |
| Vida media                  | Indefinida        |

**SOLATUBE 35 (14")**

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Superficie de Iluminación   | 20 m <sup>2</sup> |
| Longitud máxima recomendada | 9 m.              |
| Wattios / energía           | 0                 |
| Lúmenes                     | 2500 - 6500       |
| Eficacia:<br>Lumen / Watio  | No consumo        |
| Naturalidad                 | 100               |
| Vida media                  | Indefinida        |

**SOLATUBE 53 (21")**

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Superficie de Iluminación   | 35 m <sup>2</sup> |
| Longitud máxima recomendada | 7 m.              |
| Wattios / energía           | 0                 |
| Lúmenes                     | Hasta 12000       |
| Eficacia:<br>Lumen / Watio  | No consumo        |
| Naturalidad                 | 100               |
| Vida media                  | Indefinida        |



## Otros Productos

### Kit de Iluminación

Por medio del kit de iluminación podemos incluir una bombilla máximo de 75w. en el interior del Solatube. Está especialmente pensado para no sobrecargar los espacios de techos de pocas dimensiones.



### Kit de Ventilación



El kit de ventilación nos permite integrar un extractor, de uso doméstico, al Solatube. Con aplicaciones en Baños o cocinas interiores sin posibilidad de instalación de extractores convencionales a través de las paredes laterales.

### Kit regulador de luz

El Kit regulador de luz es un sistema que nos permite ajustar la cantidad de luz que queremos dejar pasar por el solatube de manera que si durante el día queremos un ambiente más oscuro por ejemplo para hacer la siesta o ver una película... podemos mediante un interruptor abrir o cerrar la luz



### Ventajas de Solatube

- Crea un mejor ambiente
  - La luz no destiñe
- No hay transmisión térmica
- Ahorra en gastos de energía
- Entra mucha más luz natural
- Se pueden pasar pisos y áticos
  - Tiene diámetros pequeños
- Está libre de mantenimiento
  - Repelen los rayos UV
  - Muy estético
- Libre de condensación
- Más económico, montaje en el día
- Garantía de fábrica de 10 años