

VELUX®

Presentamos la NUEVA Ventana para Techos Solar

INCLUYE
MOSQUITERO

Aire fresco

Sumar ventilación al hogar es esencial para la salud y el bienestar

Sensor de lluvia

Con el sensor de lluvia integrado, la ventana se cerrará automáticamente en caso de mal tiempo

Energía solar

Ventana accionada a control remoto por energía solar que no requiere de ningún cableado, lo que hace que su instalación sea fácil y rentable



M04
78x98



M08
78x140



S06
114x118

¿Por qué una Ventana para Techos Solar?

La ventana permite que el aire caliente y húmedo salga y ayude a extraer aire rico en oxígeno más seco, mejorando la calidad del aire interior y reduciendo así la necesidad de aire acondicionado. ¡Disfrute de la luz natural y la ventilación para crear espacios interiores más sanos y confortables!



Visite www.velux.com.ar y conozca más acerca de nuestras soluciones de eficiencia energética

- Crear ambientes interiores saludables con luz y ventilación natural
- Altamente recomendada para cocinas y baños
- Totalmente funcional independientemente de la orientación o la hora del día, reduciendo el consumo de energía y los costos
- Una batería totalmente cargada proporciona 100 ciclos de apertura/cierre sin necesidad de sol
- El paquete incluye control remoto, mosquitero fijo y sensor de lluvia acústico, que cierra automáticamente la ventana en caso de mal tiempo

Vidrio Limpio, Silencioso y Seguro Estándar en ventana VSS



Limpio

Revestimiento de vidrio Neat® para mantener su ventana limpia por más tiempo, dejando la superficie prácticamente impecable



Silencioso

Reduzca el ruido exterior no deseado en un 25% menos que un vidrio doble estándar y hasta en un 50% menos que una claraboya de plástico



Seguro

VELUX recomienda el vidrio laminado para aplicaciones fuera del alcance



Control remoto táctil inteligente VELUX INTEGRA®

Viene incluido en su ventana. Con la pantalla táctil y los iconos de fácil comprensión, la programación de ventanas se ha vuelto más simple que nunca



**Blackout - Cortinas
plisadas dobles**
Funcionamiento con
energía solar

