

# Lucernario aerante<sup>®</sup> INOX

Para sótanos



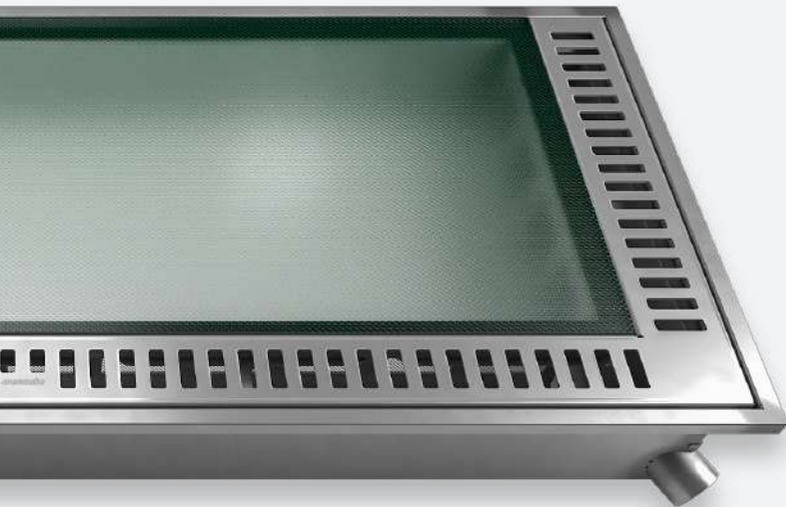
Clase de seguridad

**RC2**  
certificada

Capacidad de carga del vidrio

**600 kg**  
certificada





## Reinventar el sótano

*Lucernario aerante INOX* se instala durante la construcción o rehabilitación de terrazas y pavimentos con claraboyas transitables. También es ideal para aplicaciones en el jardín, en pozos prefabricados de hormigón o plástico. La estructura de acero inoxidable, con una alta capacidad de carga estructural, permite una fácil adaptación a diversas situaciones. Las tuberías de drenaje delanteras permiten que el agua de lluvia se canalice a las tuberías de drenaje específicamente previstas en la planta baja, para que las claraboyas permanezcan resguardadas, limpias y secas.

### Por qué elegir Lucernario aerante INOX



#### Luz natural

El vidrio laminado tiene un ligero acabado satinado que permite una mejor difusión de la luz en el sótano. La textura antideslizante ayuda a proteger la superficie del vidrio de los arañazos.



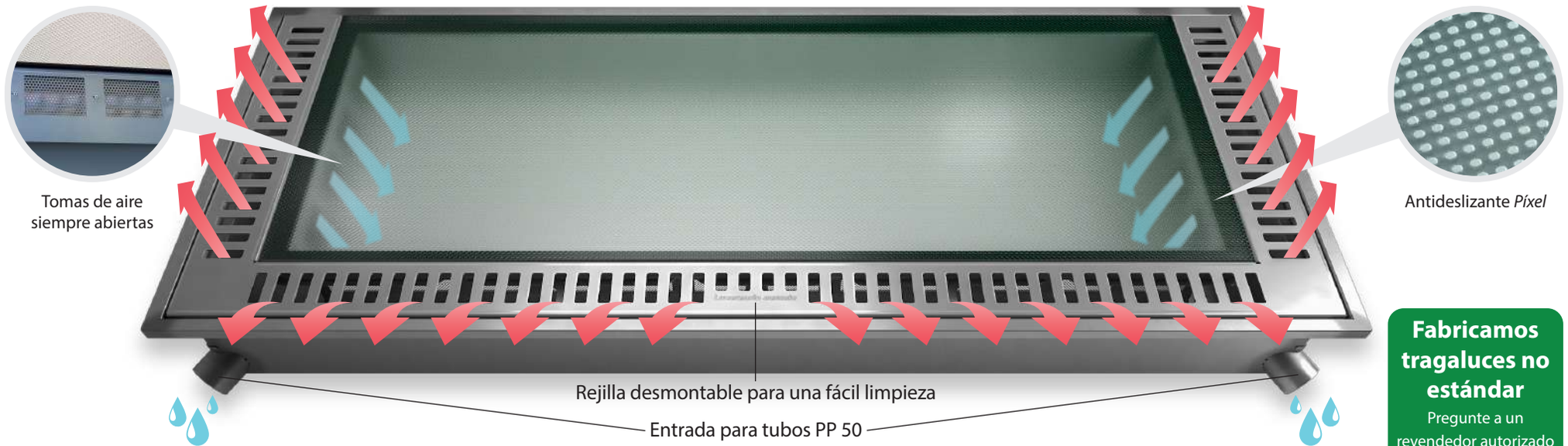
#### Limpieza

La suciedad se recoge dentro de un canal inspeccionable para facilitar la limpieza desde el exterior. Las redes microperforadas evitan el paso de insectos y escombros.



#### Seguridad

La tecnología aplicada en el producto lo hace más seguro que una rejilla tradicional, reduciendo el riesgo de intrusiones por el sótano. Producto de seguridad certificado RC2.



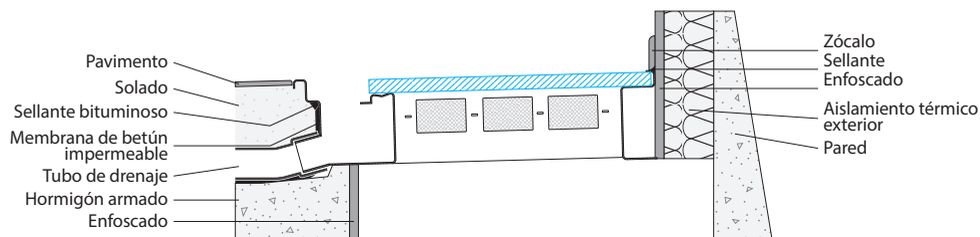
## Cómo funciona

*Lucernario aerante INOX* recoge el agua de lluvia a través de su canal de drenaje y permite la aireación del sótano a través de las tomas de aire. Las tomas de aire, siempre abiertas, están protegidas por redes repelentes de insectos y suciedad. Basta con levantar la rejilla para limpiar la canaleta.

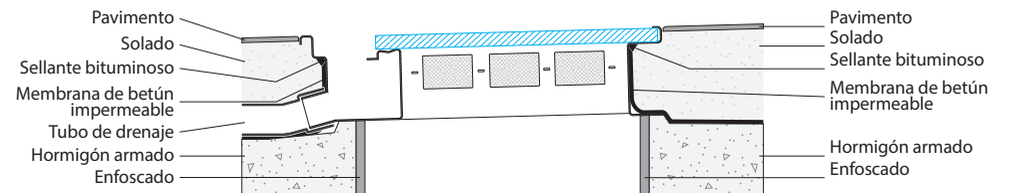
## Materiales

*Lucernario aerante INOX* es de acero semibrillante que ofrece un aspecto moderno pero no demasiado llamativo. El vidrio irrompible juega un papel fundamental en términos de seguridad, aporta luz natural y permite un tránsito seguro gracias a su textura antideslizante R11.

Esquema de instalación cerca de la pared

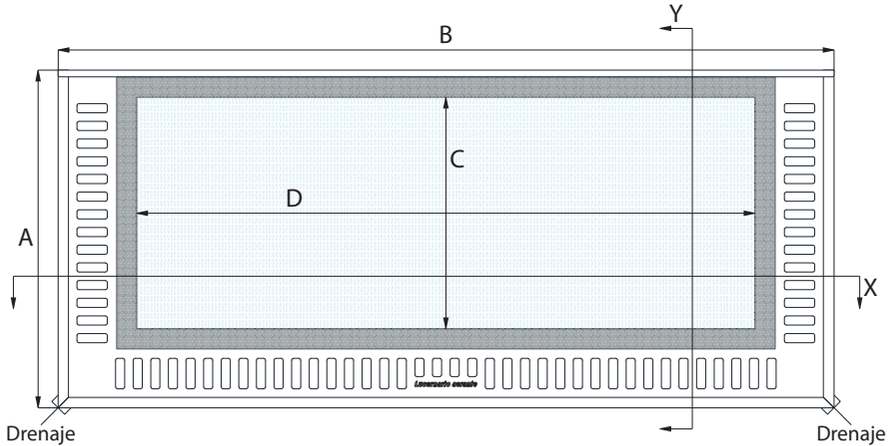


Esquema de instalación lejos de la pared



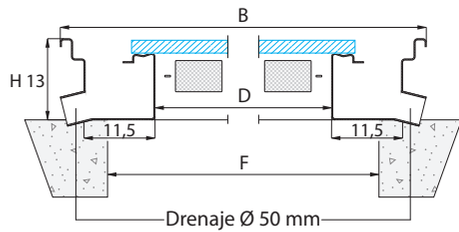
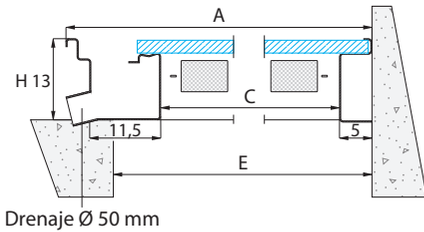
Estos esquemas de colocación se proporcionan a modo de ejemplo. Le recomendamos que consulte a un profesional que le aconseje conforme a las características de su suelo.

# Guía de tallas



Sección longitudinal (Y)

Sección transversal (X)



## Dimensiones disponibles

Modelo	Dimensiones		Vano luminoso			Hueco en el pavimento "de - a"		Peso Kg
	A	B	C	D	CxD(m <sup>2</sup> )	E	F	
XS55	55	130	34,6	99,6	0,35	35-47	100-114	44
XS85	85	130	64,6	99,6	0,64	65-77	100-114	63
S65	65	150	44,6	119,6	0,53	45-57	120-134	57
S85	85	150	64,6	119,6	0,77	65-77	120-134	73
M65	65	170	44,6	139,6	0,62	45-57	140-154	64
L65	65	190	44,6	159,6	0,71	45-57	160-174	71

Donde no se especifica, las medidas se indican en centímetros.

Consulte la Ficha Técnica en el sitio web [inox.lucernarioarante.it](http://inox.lucernarioarante.it) antes de comprar el producto.

**Lucernario aerante** INOX  
*Per cavedi e bocche di lupo*

PROGRAMA DE GARANTÍA



\*Registre su producto en el sitio web [inox.lucernarioaerante.it](http://inox.lucernarioaerante.it) como prueba de su compra y consiga la Garantía Gold de 14 años

Distributor autorizado



**No es la típica rejilla**  
[inox.lucernarioaerante.it](http://inox.lucernarioaerante.it)