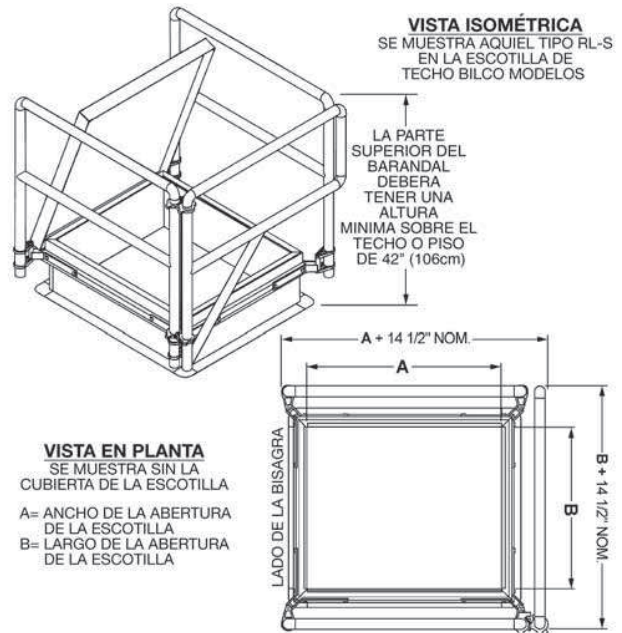


Barandales para Escotillas Bil-Guard®



Patentado

Bil-Guard® Hatch Rail System

Características y Ventajas Convencionales

- Color amarillo de seguridad que brinda alta visibilidad
- Fijación no penetrante
- Puerta estándar de cierre automático
- Disponible en una variedad de tamaños
- Estructura resistente a la corrosión con garantía por 25 años
- Se adapta a todas las marcas de escotillas de techo con vierteaguas superior
- Puede ser fácilmente instalado en escotillas o respiraderos para incendio nuevos o existentes
- Diseñado para resistir una carga de 200 lb. (90 kg)

El sistema Bil-Guard®, es un sistema de barandales que brinda protección permanente cuando las escotillas se encuentran abiertas. Probado y comprobado para cumplir y superar las normas OSHA (29 CFR 1910.23), el sistema Bil-Guard tiene un innovador sistema de fijación el cual no requiere de perforaciones en el techo, se instala rápida y fácilmente utilizando herramientas básicas, y no requiere de ninguna capacitación especial o certificación para su correcta instalación.

Dimensiones y Pesos Normalizados

ESCOTILLA PARA TECHOS			BARANDALES PARA ESCOTILLAS BIL-GUARD			
Dimensiones (ancho x largo)		Modelo Bilco	N° de Modelo	Peso		
pulgadas	mm			lbs.	kg	
36 x 30	914 x 762	S	RL-S	52	24	
36 x 36	914 x 914	E	RL-E	52	24	
48 x 48	1219 x 1219	F	RL-F	61	28	
30 x 54	762 x 1372	NB	RL-NB	60	27	
30 x 96	762 x 2438	L	RL-L	76	35	

Especificaciones

Los postes y las barandas son fabricados mediante extrusión, utilizando un polímero ignífugo reforzado con fibra de vidrio (FRP). El material FRP es de color amarillo de seguridad, de alta visibilidad, moldeado en la pieza, y está tratado con un inhibidor de radiación ultravioleta. Los soportes de montaje están fabricados con acero galvanizado por inmersión en caliente de 1/4" de espesor (6,35 mm). Las bisagras de las puertas y las guías de los postes están construidas con aluminio 6063-T5 y la barra de torsión es de acero inoxidable tipo 302. Todos los elementos de sujeción son de acero inoxidable tipo 316. El sistema de barandas de escotillas cumple con las exigencias de la norma OSHA 29 CFR 1910.23 y cumple con las exigencias de resistencia OSHA con un factor de seguridad de 2. El fabricante proveerá una garantía de 25 años por defectos de material y fabricación.



Bisagra para Puerta de Cierre Automático
Asegura protección permanente



Soporte de Montaje Giratorio
Brinda flexibilidad de instalación



Cerrojo de la Puerta
Traba la puerta en posición cerrada