

## Acceso por escalera de tipo barco

Las escotillas de acceso para escalera marina de BILCO son ideales para instalaciones en las que se espera el uso frecuente. Permiten un movimiento más fácil del personal de mantenimiento, herramientas y equipos. Se fabrican en acero galvanizado, aluminio o acero inoxidable.



### Ventajas

- Fácil operación con una sola mano
- Desempeño a prueba de agua
- Eficiencia energética
- Instalación fácil y rápida
- Acceso conveniente y seguro a las áreas del techo
- Construcción duradera
- Tamaños y opciones personalizables fácilmente disponibles

### Características

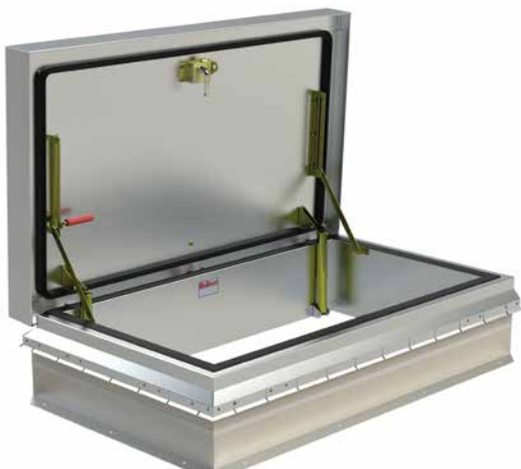
- Diseñada con levantamiento asistido
- Fabricación de grueso calibre
- Cierre con cerradura positiva con pestillos interiores y exteriores para candado
- Totalmente aisladas y con empaques
- HERRAJES anticorrosión
- Sistema de vierteaguas BilClip<sup>®</sup> para una rápida y fácil instalación en techos de una capa
- Disponibles en tamaños aprobados por el Condado de Miami-Dade
- Las escotillas para techo BILCO cuentan con un vierteaguas superior previamente perforado, apto para colocar el Sistema de Barandas para Escotillas Bil-Guard<sup>®</sup> 2.0 (para más información, consulte la página 14)



Visite [www.BILCO.mx](http://www.BILCO.mx) para localizar al representante de ventas BILCO más cercano a usted.



Tipo NB  
Tipo NB-HZ



Tipo NB-TB  
Ruptura de puente térmico  
Aislamiento R-20+

### Opciones de producto

Las escotillas BILCO para acceso al techo con escalera tipo barco se surten en acero galvanizado, aluminio, acero inoxidable y cobre para cubrir cualquier requerimiento.

#### Material

- Acero: galvanizado de calibre 14 (1.9 mm) con tratamiento para adherencia de pintura G-90
- Aluminio: calibre 11 (2.3 mm)
- Acero inoxidable: calibre 14 (1.9 mm), inoxidable tipo 304

#### Aislamiento

- aislamiento de fibra de vidrio de 1" (25 mm) en las tapas y aislamiento de aglomerado de 1" (25 mm) en el marco
- Poliisocianurato (R = 20.3) de 3" (75 mm) en la tapa y el marco (Modelos con ruptura térmica)

#### Acabado

- Acero: Pintura base antioxidante alquídica color rojo
- Aluminio: Acabado natural
- Acero inoxidable: Acabado granallado
- Ver en la pág. 22 las opciones de acabados especiales

#### Herrajes

- Zincados o sellados con cromato
- Acero inoxidable tipo 316

### Escotillas especiales para techo *(más información en las páginas 12 y 13)*

- Luz de día con tragaluz de policarbonato
- Montaje retroajustado
- Serie de seguridad

Consulte la lista completa de marcos, acabados y otras opciones especiales en las páginas 22 y 23.



Únicamente los tipos NB-20HZ y NB-50HZ

TIPO	PULDAGAS	mm	CURB MATERIAL	COVER MATERIAL	AISLAMIENTO	RUPTURA DE PUENTE TÉRMICO
NB-20	30 x 54	762 x 1372	Acero	Acero	1" (25mm)	No
NB-20HZ	30 x 54	762 x 1372	Acero	Acero	1" (25mm)	No
NB-50	30 x 54	762 x 1372	Aluminio	Aluminio	1" (25mm)	No
NB-50-TB	30 x 54	762 x 1372	Aluminio	Aluminio	3" (75mm)	Sí
NB-50HZ	30 x 54	762 x 1372	Aluminio	Aluminio	1" (25mm)	No
NB-90	30 x 54	762 x 1372	Acero inoxidable	Acero inoxidable	1" (25mm)	No

Los modelos del Tipo NB-40 se surten con marco de acero y tapa de aluminio