

Opciones



Escotillas de Acceso a Techos / Respiraderos para Incendio Automáticos

Opciones de Escotillas de Techo

Seguridad

Todos las escotillas de techo Bilco vienen con una cerradura de cierre por golpe de tipo estándar que incluye una aldaba para candado interior y exterior a fin de evitar el acceso no autorizado. Bilco también ofrece las opciones que se indican a continuación para mayor seguridad de la edificación.

Cerraduras de Cilindro con Llave

Las cerraduras de cilindro con cerrojo permiten el acceso al exterior mediante llave y acceso al interior mediante llave o perilla giratoria. Las cerraduras de cilindro brindan una mejor seguridad que es ideal para muchas aplicaciones. Para una mayor seguridad y hermeticidad contra la intemperie, se accede al cilindro de la cerradura desde el exterior a través de una placa de cubierta roscada provista de un empaque.



Cerraduras de cilindro con llave

Cerraduras de Detención

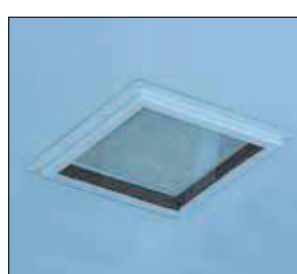
Las cerraduras de detención proporcionan acceso al interior y exterior mediante llave y son ideales para establecimientos correccionales y otras edificaciones que requieren un nivel máximo de seguridad. Para mayor seguridad y hermeticidad contra la intemperie, se accede a la cerradura desde el exterior a través de una placa de cubierta roscada y provista de un empaque. Las escotillas de techo Bilco pueden prepararse para la instalación in situ de muchas cerraduras de marcas líderes.



Cerraduras de cilindro con llave

Accionamiento por Motor

Las escotillas de techo pueden estar provistas de dispositivos de accionamiento por motor, a fin de facilitar la apertura y cierre a distancia.



Vidrios de seguridad

Cerradura de Salida de Emergencia

Las escotillas de Techo Bilco pueden estar provistas de una cerradura de tipo antipánico para salida rápida en una situación de emergencia. Si así se especifica, puede incorporarse a las cerraduras antipánico un dispositivo de acceso desde el exterior mediante llave.

Interruptores Indicadores

Las escotillas de techo Bilco pueden conectarse al sistema de alarma de un edificio. Los interruptores indicadores se instalan en el marco y envían una señal al panel de control de alarmas cuando se abre la tapa de la escotilla.

Vidrios de Seguridad

Los vidrios de seguridad permiten que el personal examine visualmente una zona determinada para saber si es segura antes de ingresar o salir de un techo. Existen vidrios con una variedad de características balísticas y diferentes niveles de seguridad.

Opciones de Respiraderos para Incendio Automáticos



Respiraderos para Explosiones

Seguridad

Rejillas de Seguridad

Barras robustas soldadas de forma permanente a través de la abertura del marco. Entre las barras existe una separación adecuada de manera tal de evitar el acceso al edificio y maximizar el área de ventilación.

Respiraderos para Explosiones

Los respiraderos para incendio automáticos de Bilco también pueden estar equipados a modo de funcionar como respiraderos para explosiones o como una combinación de respiraderos para incendio y explosiones. El mecanismo de desenganche en caso de explosión está previamente ajustado y calibrado en fábrica para desenganchar a una presión de 25 a 30 lb/pie² (122 a 146 kg/m²) en el lado inferior de las cubiertas.

Interruptores Indicadores

Permiten conectar los respiraderos al sistema de alarma de un edificio. Los interruptores indicadores se instalan en el marco y envían una señal al panel de control de alarmas cuando se abre la tapa de los respiraderos.

Recinto con Cerradura

El dispositivo exterior de accionamiento manual por jalado puede estar provisto por un recinto que cierra con candado a fin de evitar la apertura de las tapas al nivel del techo sin autorización.