



Atractiva oferta de  
lanzamiento, válida  
hasta el 31/12/2023

para  
**Barrera SH 50**  
**Barrera SH 100**

## BARRERAS SH 50 / SH 100

**NOVEDAD:** Sistemas de control de acceso para usos privados, comerciales e industriales

**HÖRMANN**

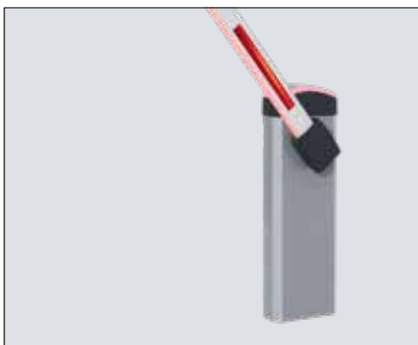
# La solución óptima a precio competitivo

## Barrera SH 50

La barrera automática SH 50 es ideal para soluciones estándar. Es adecuada para controles de acceso a locales privados, complejos residenciales de tamaño medio o pequeñas empresas. Los complementos opcionales, como las bandas luminosas LED, las células fotoeléctricas, los lazos de inducción, los contactores de llave o el receptor BiSecur, permiten adaptar perfectamente la robusta barrera a las necesidades individuales (ver la página 4). **En función de la longitud de la barrera, los tiempos de apertura y cierre oscilan entre 3 y 6 segundos.** Con su larga vida útil de hasta 1 millón de ciclos totales (a 500 ciclos diarios), la SH 50 ofrece una excelente relación calidad-precio.

### Ventaja 1

**La longitud de la barrera: de 3 a 5 metros**



Las longitudes de la barrera de 3 a 5 m cubren el acceso a las zonas restringidas de los aparcamientos pequeños y medianos. En caso necesario, la barrera se puede utilizar en funcionamiento sincronizado (dos barreras enfrentadas) para aumentar su ancho de bloqueo.

### Ventaja 2

**Diseño de alta calidad**



La carcasa de color antracita y el mástil oval de la barrera presentan un diseño elegante. La iluminación, integrada de serie en la carcasa, señala el estado de la barrera (rojo: cerrada, verde: abierta).

### Ventaja 3

**Protección de personas y vehículos**



El robusto motor con desconexión de la fuerza conforme a la norma de producto DIN EN 13241 invierte el cierre del mástil de la barrera en el caso de detección de obstáculos. La célula fotoeléctrica o el lazo de inducción disponibles opcionalmente aumentan aún más la protección.

### Ventaja 4

**Receptor BiSecur opcional**



Todos los elementos de mando Hörmann como los emisores manuales (ver arriba), el pulsador y similares son aptos también para el manejo de las barreras Hörmann. Con un receptor BiSecur opcional aumenta su comodidad y puede manejar con el mismo elemento de mando también otras barreras, cancelas y puertas Hörmann.

### Ventaja 5

**Complementos inteligentes**



Encontrará los complementos para una mayor comodidad y seguridad como los contactores de llave (ver arriba), las bandas luminosas LED y otros equipamientos en la página 4.

**Hacer clic aquí y ver el vídeo:**



# La barrera óptima para cualquier aplicación

## Barrera SH 100

El receptor BiSecur integrado y el set de complementos ampliado y opcional convierten la barrera automática SH 100 en una barrera polivalente y versátil (ver la página 4). Esto la convierte en la barrera ideal para conceptos de acceso exigentes, p. ej., para medianas y grandes empresas y complejos residenciales. Si se desea, la mayoría de los complementos opcionales de la barrera se pueden instalar en fábrica, lo que simplifica considerablemente el montaje. **En función de la longitud de la barrera, los tiempos de apertura y cierre oscilan entre 3 y 6 segundos.** Con su larguísima vida útil de hasta 2 millones de ciclos totales (a 1000 ciclos diarios), ofrece una excelente relación calidad-precio.

### Ventaja 1

**La longitud de la barrera: de 2 a 6m**



Las longitudes de la barrera de 2 a 6 m cubren el acceso a las zonas restringidas de los aparcamientos pequeños y medianos. En caso necesario, la barrera se puede utilizar en funcionamiento sincronizado (dos barreras enfrentadas) para aumentar su ancho de bloqueo.

### Ventaja 2

**Diseño de alta calidad**



La carcasa de material sintético de alta calidad con iluminación integrada de serie también se puede utilizar como luz de precaución naranja.

### Ventaja 3

**Protección de personas y vehículos**



El robusto motor con desconexión de la fuerza conforme a la norma de producto DIN EN 13241 invierte el cierre del mástil de la barrera en el caso de detección de obstáculos. La célula fotoeléctrica o el lazo de inducción disponibles opcionalmente aumentan aún más la protección.

### Ventaja 4

**Receptor BiSecur de serie**



Con el receptor BiSecur integrado de serie podrá manejar sus barreras de forma cómoda y segura: el sistema de radiofrecuencia BiSecur, con su sistema de encriptación especialmente seguro y su alcance estable sin interferencias, está ideado para que sea imposible de copiar por terceros.

### Ventaja 5

**Complementos todavía más inteligentes**

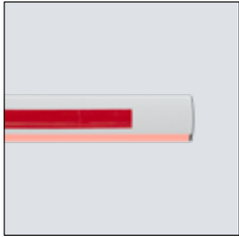


La SH 100 ofrece todavía más posibilidades prácticas de equipamiento, como es el acumulador de emergencia (ver imagen de arriba), el interruptor para bomberos y el soporte plegable. Puede ver el programa completo en la página 4.

**Hacer clic aquí y ver el vídeo:**



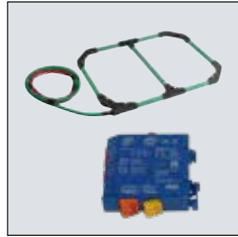
# Equipamiento opcional SH 50



Bandas luminosas LED



Célula fotoeléctrica (con cable o con batería)



Detector de lazo de inducción y lazo de inducción terminado



Contactador de llave STAP 50



Lámpara de señalización LED SLK amarilla



Pilar de apoyo

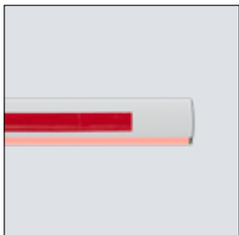


Receptor BiSecur y emisor manual



Emisor manual industrial

# Equipamiento opcional SH 100



Bandas luminosas LED



Célula fotoeléctrica en la carcasa para un aspecto armónico



Detector de lazo de inducción y lazo de inducción terminado



Contactador de llave para la instalación en la puerta de la barrera



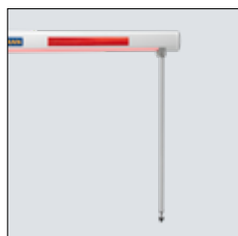
Interruptor para bomberos para la instalación en la puerta de la barrera



Luz naranja de precaución (requiere UAP)



Pilar de apoyo opcional con electroimán



Soporte plegable



Emisor manual BiSecur



Emisor manual industrial



Acumulador de emergencia para continuar con el funcionamiento temporalmente en caso de fallo de la red



Posible montaje de complementos en la fábrica