

## Ishtar-SB1000

**Ishtar-SB1000** Torniquete de barrera abatible de un solo carril

**Ishtar-SB1011** Torniquete de barrera abatible de un solo carril

(con un controlador y un lector RFID)

**Ishtar-SB1022** Torniquete de barrera abatible de un solo carril

(con un controlador y una huella digital y lector RFID)



La serie Ishtar-SB1000 de barreras abatibles de un solo carril de paso amplio es un sistema de control de acceso elegante y rentable, especialmente diseñado para la entrega de paquetes grandes y para personas con discapacidades físicas.

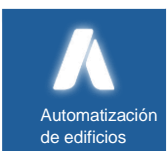
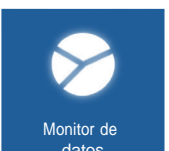
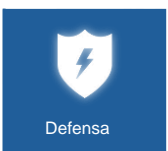
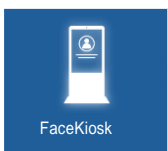
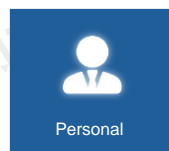
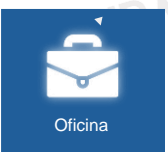
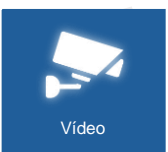
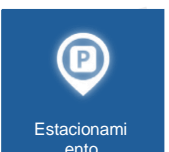
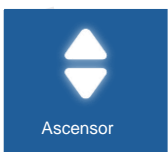
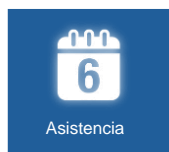
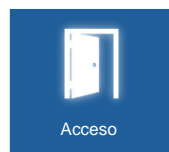
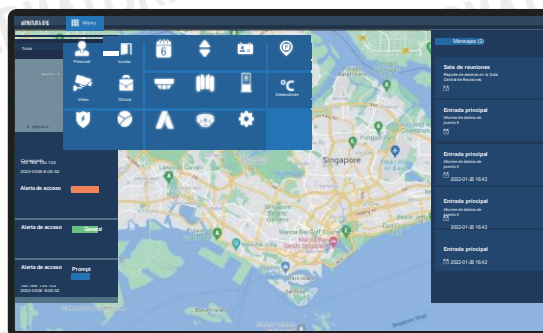
La serie Ishtar-SB1000 ofrece una barrera abatible de un solo carril diseñada para un funcionamiento suave y silencioso que consume muy poca energía. El ancho del carril es de 800 mm. El tiempo predeterminado de apertura/cierre de la compuerta es de 3 segundos. El sensor infrarrojo sensible instalado en la parte inferior de la puerta podría evitar golpes accidentales por el vidrio de barrera móvil. Además, durante un corte de energía, los usuarios simplemente podían empujar y abrir la puerta y luego salir del área.

### Aplicación estándar

## Plataforma de seguridad Armatura One

Plataforma de seguridad versátil basada en la web

Armatura One es la plataforma web “todo en uno” definitiva desarrollada por Armatura. Contiene módulos integrados múltiples: Personal, control de acceso, control de asistencia, ascensor, visitante, control de estacionamiento, sistema de gestión de vídeo, oficina, control de entrada, FaceKiosk, defensa, supervisión de datos, automatización e intrusión en edificios.



## Características

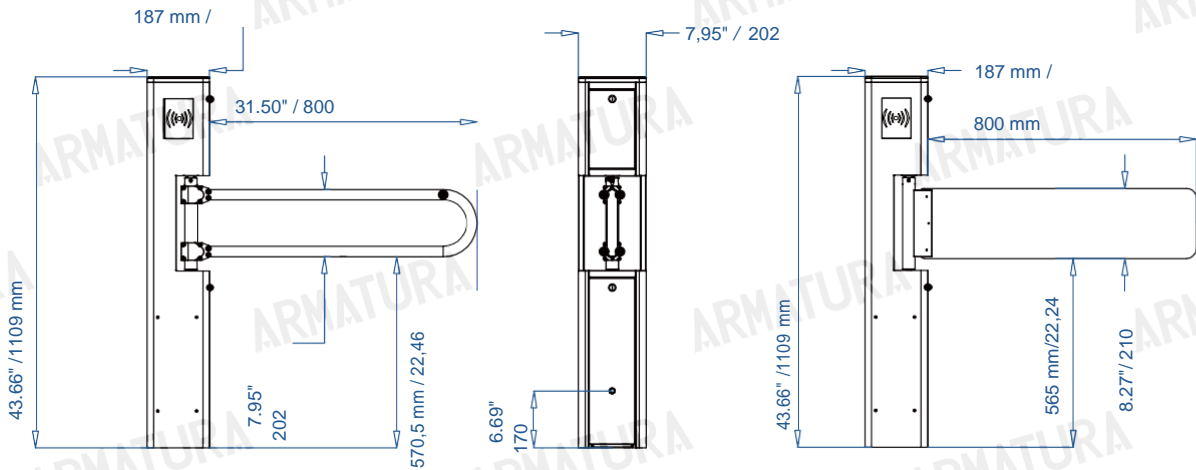
### Fiabilidad

- Un diseño tanto para usuarios con discapacidades como para usuarios sin discapacidades
- MCBF de 5 millones de ciclos
- Modos de indicador inteligente que representan el estado de espera, verificación exitosa y acceso denegado

### Seguridad

- Anticolisión
- La barrera se desbloquea automáticamente durante un corte de energía
- Autenticación rápida y directa de tarjetas y huellas dactilares

## Dimensiones



## Especificaciones

### Requisitos de alimentación

CA 110V / 220V, 50 / 60Hz

### Ancho de carril

31.50" (opcional ≤ 36.22")  
800 mm (opcional ≤ 920 mm)

### Sensores infrarrojos

1 par

### Indicador LED

Soporte

### Material del gabinete

Hoja laminada en frío (opcional: acero inoxidable SUS304)

### Material de la tapa

Acrílico

### Material de barrera

Material de barrera Acrílico  
(opcional: Acero inoxidable)

### Movimiento de barrera

### Modo de emergencia

Soporte

### Temperatura de funcionamiento

De 5 °F a 140 °F  
-15°C a 60°C

### Humedad de funcionamiento

20% a 95% HR (sin condensación)

### Entorno operativo

Interior/Exterior (si está protegido)

### Dimensiones

7,36" de ancho x 7,95" de largo x 43,66" de alto  
(187 x 202 x 1109 mm)

### Dimensiones con embalaje

11,02" de ancho x 11,02" de largo x 45,67" de alto  
(280 x 280 x 1160 mm)

### Peso neto

52,91lb / 24 kg

### Peso bruto

90,39 lb  
41 kg

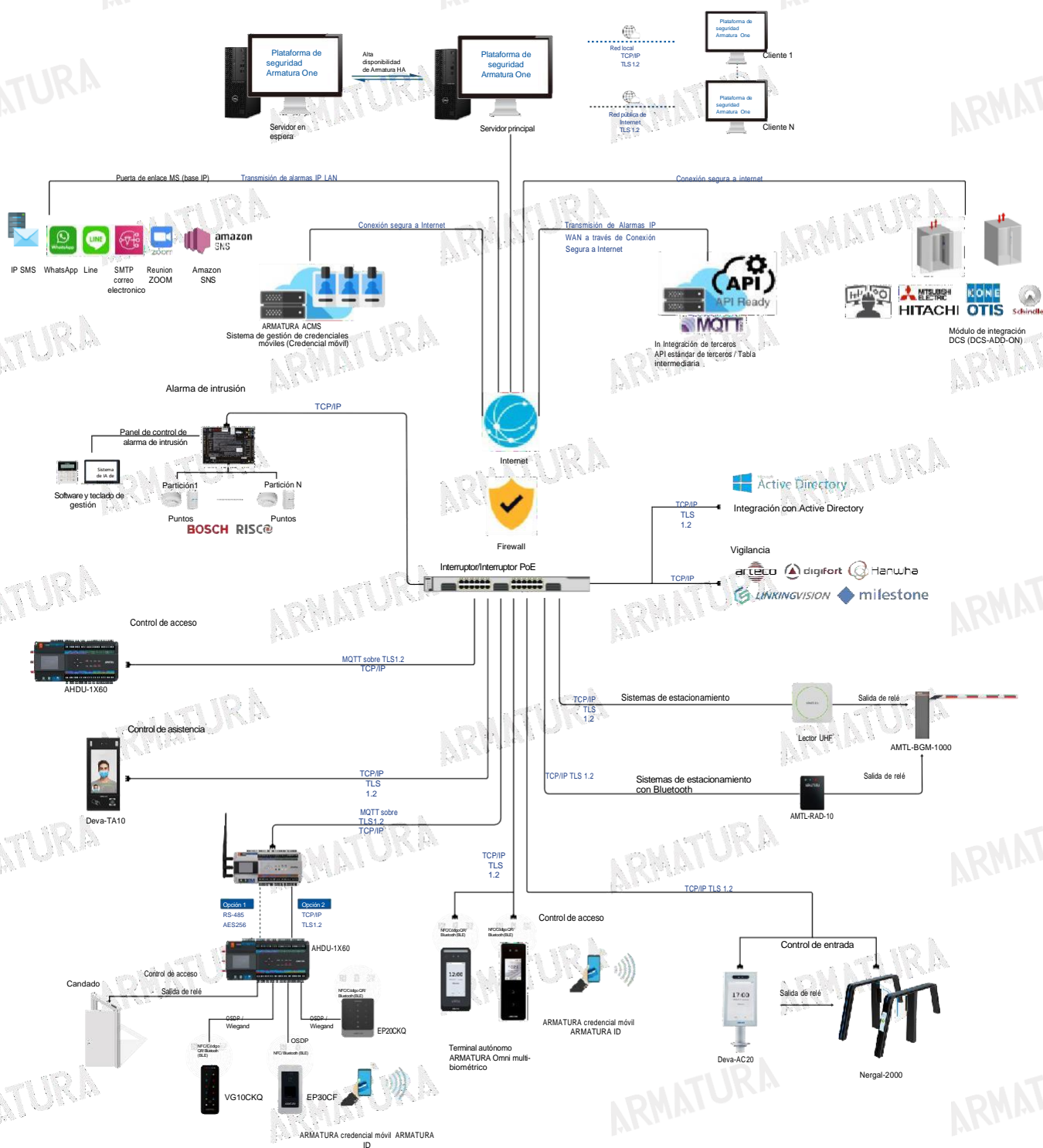
### MCBF

5 millones

### Garantía

1 año

# Configuración



# ARMATURA



Dirección: 190 Bluegrass Valley Parkway Alpharetta, GA  
30005 Teléfono: +1-650-4556863

Correo electrónico:  
sales@armatura.us Sitio web:  
www.armatura.us

Copyright © 2024 Armatura LLC @ ARMATURA, el logotipo de ARMATURA, son marcas comerciales de Armatura