

AB

# AB200

## Barrera automática de alta velocidad

Barrera vehicular automática para control de acceso a estacionamientos

### Características principales

- Barrera automática de alta velocidad
- Diseñada para el uso en control de acceso a edificios, fábricas o estacionamientos
- Sistema antiapalstamiento sensible
- Sistema de desacople de lanza ante colisión
- Control electrónico de funcionamiento
- Mecanismo motorizado con motorreductor de 24Vdc
- Compatible con la mayoría de los sistemas de control de acceso

### Opcionales

- Lanza articulada

### Modelos

AB200

Barrera automática de alta velocidad



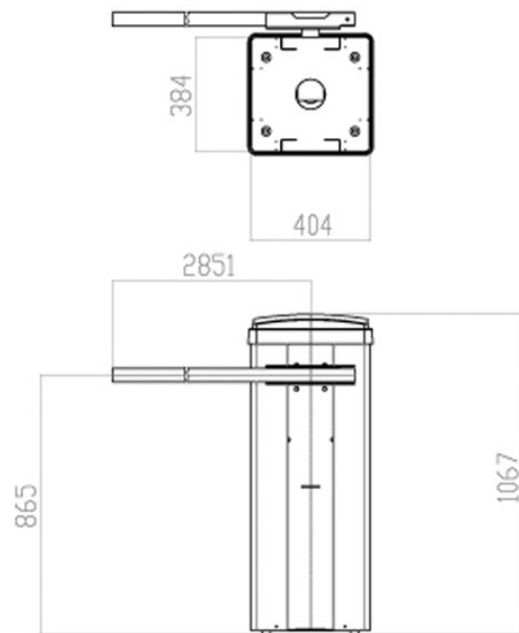
AB

## AB200

## Especificaciones

Aplicación	Estacionamientos
Tipo de Activación	Motorizada
Tipo de movimiento	Retráctil Pivotante
Ancho de paso	3 a 5m
Altura obstáculo	865 mm
Dimensiones	1067x404x384 mm
Flujo de pasajeros	10 pasos/minuto
Apertura emerg.	Manual
Material gabinete	Acero
Espesor de chapa	1,5 mm

Terminación	Pintado epoxi
Alimentación	24 Vdc - 10A
Alim. lógica	24 Vdc
Interface	Contacto seco
Sensores IR	opcional
MCBF	1.000.000 ciclos
Peso	45 Kg
Grado protección	IP31
Temp. operación	-5°C ~ 55°C
Humedad relativa	95% sin condensación



La información del documento, ilustraciones y especificaciones, son confiables a la fecha de su publicación pero está sujeta a cambios sin notificación previa.