

JORBEE 1000

BARRERA DE CONTROL

La **Barrera de Control JORBEE^{MR}**, está diseñada para soportar altos flujos vehiculares, con apertura configurable desde 0.9 hasta 1.5 seg. Cuenta con brazo de madera o aluminio (opcional). Su sistema de detección de fallos eléctricos evita que el brazo caiga sobre los vehículos.





EQUIPO DE CONTROL VEHICULAR Y PEATONAL



JORBEE 1000

BARRERA DE CONTROL

PARTICULARES

- o Alto volumen de operación
- o Soporta planta de emergencia
- o Apertura en 0.9 a 1.5 seg
- o Brazo de madera

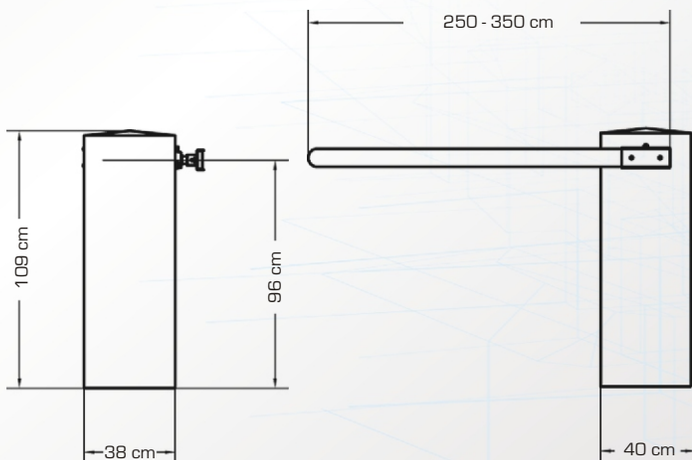
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Alimentación: **127 / 220 VCA**
Consumo Máximo: **8 Amp.**
Temperatura de Trabajo: **-10°C a 60°C**
Comunicación: **TCP / IP; Rs485;**
Dimensiones: **Alto: 109 cm**
Ancho: 38 cm
Profundidad: 40 cm

APLICACIONES

DISPONIBLES

- o Brazo de aluminio
- o Brazo de madera abatible
- o Brazo luminoso
- o Semáforo
- o Control remoto
- o Goma de protección
- o Detector magnético autoajustable de presencia de vehículo



www.jorbee.com

01800-830-87-12

e-mail: info@jorbee.com

Tels/Fax

+52 (55) 5396-3300 • 5396-0366 • 5396-9229

Todos los derechos reservados. 2010 JORBEE Ingeniería, S.A. de C.V.

Los diseños y/o equipos presentados en este documento son exclusivos de JORBEESM y pueden estar protegidos por alguna patente o bien estar en trámite. Debido a nuestra labor de mejora continua y de desarrollo de nuevas tecnologías, los colores y especificaciones aquí mostradas son ilustrativas y pueden estar sujetas a cambio sin previo aviso ni responsabilidad para JORBEESM.