

» BARRERA K10



La Barrera K10 es una barrera automática para el control de acceso de vehículos desarrollada, principalmente, para locales de alto flujo, como grandes estacionamientos, condominios, centros comerciales, universidades y plazas de peaje.

Es un producto 100% brasileño, lo que garantiza y aumenta la disponibilidad de repuestos. Con central de fácil acceso y diseño moderno, se integra totalmente con las arquitecturas actuales.

Adquiera esta tecnología para su proyecto y agilice aún más el flujo de vehículos

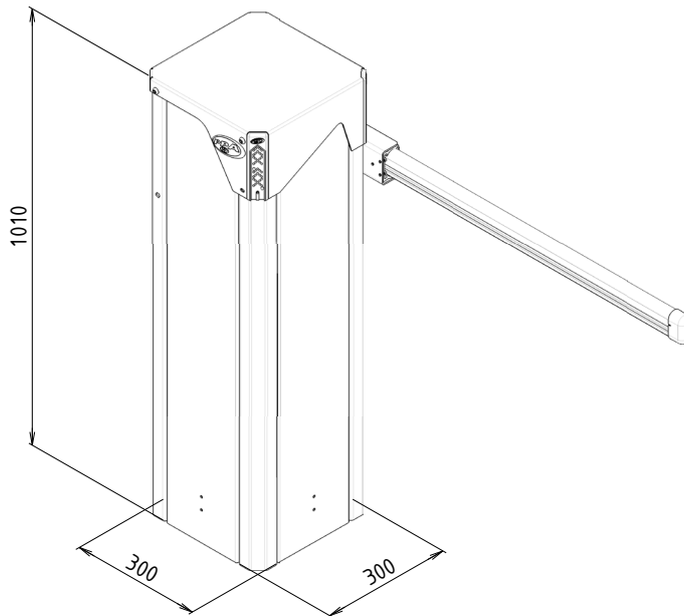
Obtenga más información en www.ppa.com.br/productos

» ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Ciclos continuos de funcionamiento.
- Tiempo de apertura y cierre de 1 a 2 segundos.
- Tensión de alimentación 85 a 265 V.
- Tensión de funcionamiento del motor en 24 V.
- Consumo de energía = 80 W
- Diseño moderno, ideal para la integración con arquitecturas actuales.
- Longitud de la barrera hasta 4,5 m.
- Central de fácil acceso, con espacio para almacenamiento de baterías 1,3 A.
- Sistema de transmisión mecánica por palancas "bielas" de fabricación propia PPA (nacional).
- Automatismo PPA con engranajes de acero de fabricación propia PPA (nacional).
- Instalación universal, izquierda y derecha.
- Ocultación lateral de la barrera en caso de colisión.
- Barra de aluminio con perfil redondeado.
- Disponible en el modelo con led indicador en la barrera (opcional).
- Pictograma indicador de paso/bloqueo en la carcasa.
- Carcasa fabricada en chapa de 3 mm de espesor, con pintura electrostática.
- Lugar para batería Nobreak incorporado.
- Carcasa de fácil acceso a las partes internas, ideal para mantenimiento; tiene aberturas laterales en los cuatro lados (cuatro puertas de inspección mecánica).

BARRERAS

» **DISEÑO TÉCNICO**



» **PRODUCTOS RELACIONADOS**



BARRERA K1



BARRERA BRASSO



BARRERA BC1