

Barrera vehicular (incluye brazo de 5.5 m).

BARRERA VEHICULAR (INCLUYE BRAZO DE 5.5 M).



La serie LiftPRO de barreras inteligentes incorporan un diseño innovador de tecnología y son fabricadas con la maquinaria más robusta y precisa para garantizar la satisfacción en calidad y durabilidad por años. Con un control presurizado de antiplastamiento, lo cual la cataloga como la barrera más segura del mercado, adicionalmente a sus 2 años de garantía.

- El motor de la barrera incluye un tratamiento especial para utilizarse en condiciones de baja temperatura.
- Interfaz para control remoto inalámbrico (FJC WLESS).
- Puede ser activada por medio de: botonera cableada (FJC TB), botonera con receptor RF (FJC WLESS) y cualquier otro sistema de control de acceso.
- Para cierre automático de la barrera puede adicionar un lazo magnético.
- Una sola estructura, que proporciona simplicidad y estabilidad.
- Material: Aluminio.
- Brazo: Aluminio.
- Velocidad: 3.5/6 segundos (varia según largo del brazo).
- Largo de Brazo: 5.5 m (se puede cortar en campo).
- Grado de Protección: IP54.
- Consumo: 250 W.
- Dimensiones: 344 x 290 x 1090 mm.
- Color de la Unidad: Naranja / Gris.
- MCBF: 5,000,000.
- Velocidad de Motor: 30 RPM.
- Control Presurizado: (Opcional) Utilizando FJC SWITC H.
- Temperatura de Operación: - 10 a 45 °C .
- Uso: Interior / Exterior.
- Humedad: Menor al 90%.
- Control Inalámbrico: Hasta 80 m (Opcional).

\*Compatible con Sistemas de Control de Acceso Rosslare, PC SC y SYSC OM, así como los Sistemas de RFID, etc.

\*La Barrera Incluye: El Brazo de 5.5 m y la Botonera Cableada Mod. FJC TB

\*2 Años de Garantía.

Barrera vehicular (incluye brazo de 5.5 m).

BARRERA VEHICULAR (INCLUYE BRAZO DE 5.5 M).



La serie LiftPRO de barreras inteligentes incorporan un diseño innovador de tecnología y son fabricadas con la maquinaria más robusta y precisa para garantizar la satisfacción en calidad y durabilidad por años. Con un control presurizado de antiplastamiento, lo cual la cataloga como la barrera más segura del mercado, adicionalmente a sus 2 años de garantía.

- El motor de la barrera incluye un tratamiento especial para utilizarse en condiciones de baja temperatura.
- Interfaz para control remoto inalámbrico (FJC WLESS).
- Puede ser activada por medio de: botonera cableada (FJC TB), botonera con receptor RF (FJC WLESS) y cualquier otro sistema de control de acceso.
- Para cierre automático de la barrera puede adicionar un lazo magnético.
- Una sola estructura, que proporciona simplicidad y estabilidad.
- Material: Aluminio.
- Brazo: Aluminio.
- Velocidad: 3.5/6 segundos (varia según largo del brazo.)
- Largo de Brazo: 5.5 m (se puede cortar en campo).
- Grado de Protección: IP54.
- Consumo: 250 W.
- Dimensiones: 344 x 290 x 1090 mm.
- Color de la Unidad: Naranja / Gris.
- MCBF: 5,000,000.
- Velocidad de Motor: 30 RPM.
- Control Presurizado: (Opcional) Utilizando FJC SWITC H.
- Temperatura de Operación: - 10 a 45 °C .
- Uso: Interior / Exterior.
- Humedad: Menor al 90%.
- Control Inalámbrico: Hasta 80 m (Opcional).

\*Compatible con Sistemas de Control de Acceso Rosslare, PC SC y SYSC OM, así como los Sistemas de RFID, etc.

\*La Barrera Incluye: El Brazo de 5.5 m y la Botonera Cableada Mod. FJC TB

\*2 Años de Garantía.