

GRANDING



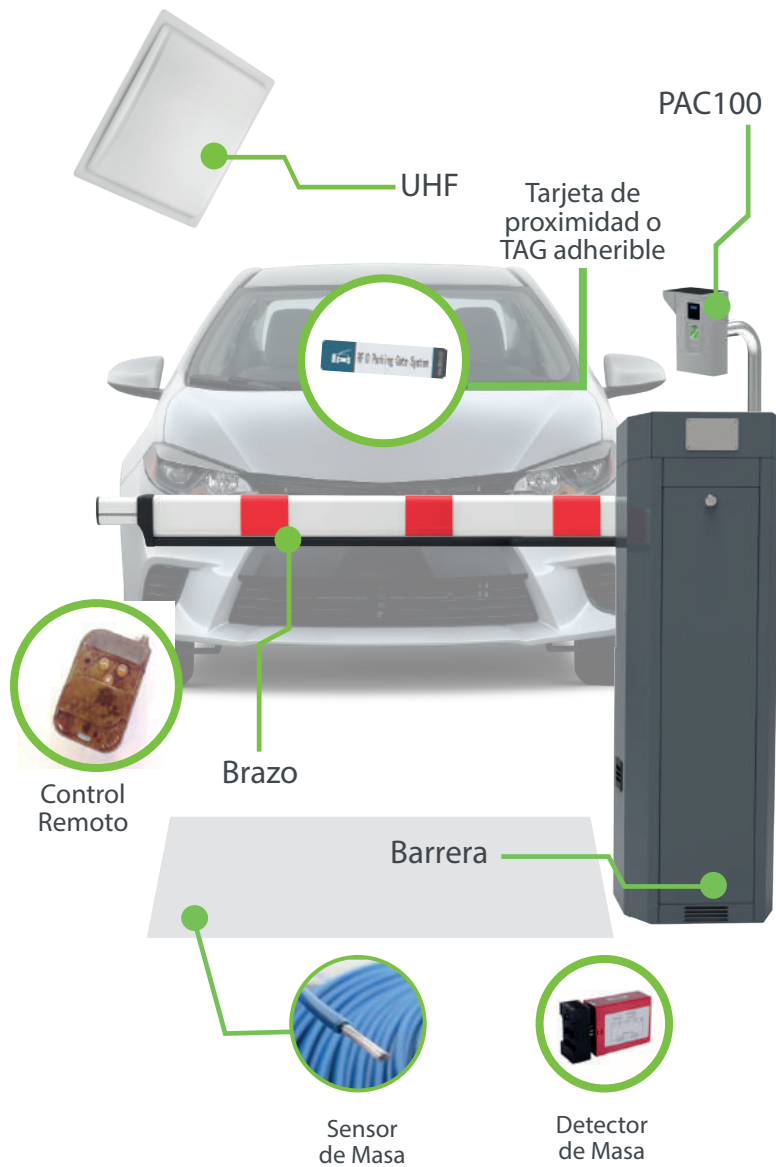
CARACTERISTICAS

- ☑ Conexión directa al puerto de control de acceso entre el dispositivo standalone para automatizar y monitorear el acceso, además de elevar la seguridad.
- ☑ Flexible integración de lectoras UHF, útil para agilizar la entrada y salida de vehículos sin necesidad de detener el vehículo para verificarse.
- ☑ Solución sencilla para levantar el brazo en caso de emergencia.
- ☑ Automatización sencilla por medio del sensor de masa, además de que evita que descienda el brazo mientras el vehículo permanece en el área de detección.

ESPECIFICACIONES

	PB1010L/R	PB1030L/R	PB1060L/R	PB3010L/R	PB3030L/R	PB3060L/R
Largo de Brazo	3 m	4 m (4.8 m con Brazo Telescópico)	5 m (5.8 m con Brazo Telescópico)	3 m	4 m (4.8 m con Brazo Telescópico)	5 m (5.8 m con Brazo Telescópico)
Tiempo de Apertura / Cierre	1.8 segundos	3 segundos	6 segundos	3 m	3 segundos	6 segundos
Material de la Barrera	Aleación de Aluminio					
Dimensiones	240 x 250 x 980 mm					
Dimensiones del Empaque	400 x 440 x 1120 mm					
Peso Neto (Sin el Brazo)	47 Kg					
Peso Bruto (Sin el Brazo)	52 Kg					
Funciones Opcionales	Sistema de calefacción, Sistema de enfriamiento, Iluminación LED, Sistema anti-choque, Caja de Madera, Panel de Control de Acceso					

DIAGRAMA



Aplicaciones



Hospitales



Centros
Comerciales



Escuelas



Unidades
Habitacionales