

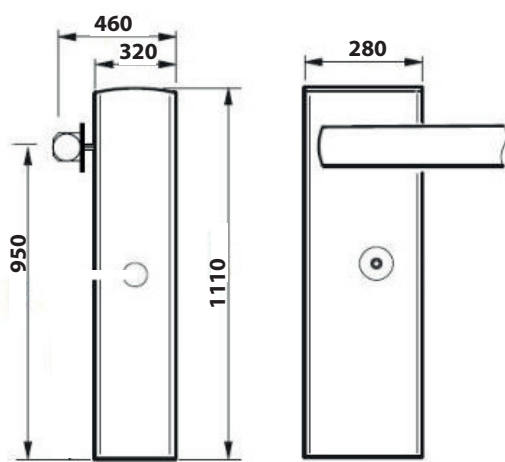


PARK 30/50 PLUS XT

La barrera PARK está diseñada para el control de vehículos en accesos restringidos con **tráfico muy intenso**, parkings de elevada capacidad o vías de peaje y donde sea requerida también alta velocidad de maniobra. Mueble exterior en acero con tratamiento cataforesis pintado en poliéster. **Motor 230 Vac, autoventilado** y cuadro de maniobras con inverter para regular la velocidad del motor programable con funciones de **deceleración en los finales de recorrido** y sistema de **detección de obstáculos**. Incorpora **desbloqueo externo para maniobra manual** en caso de falta de alimentación. Opcionalmente se puede instalar **brazo ovalado con iluminación mediante leds**.

Especificaciones técnicas	PARK 30 XT	PARK 50 XT
Alimentación	230 Vac; 50 60Hz	230 Vac; 50 60Hz
Motor asincrono trifase	230 Vac	230 Vac
Potencia	370 W	370 W
Control de posición	Encoder óptico	Encoder óptico
Longitud de brazo oval H65	3 m	5 m
Tiempo de maniobra	0'7 s	3 s
Inversión por impacto	Si	Si
Rango térmico	-30°C /+60°C	-30°C /+60°C
Ciclos/día	20.000 c/d	5.000 c/d
Protección	IP 54	IP 54
Peso	59 Kg	59 Kg

DIMENSIONES Y DETALLES



- Barrera electromecánica a 230 Vac con encoder.
- Motor con regulación de velocidad mediante inverter.
- Uso en **tráfico muy intenso**.
- Control de par con inversión en caso de obstáculo.
- Desbloqueo externo rápido.
- Fácil cambio de mano izquierda/derecha.
- Cuadro de control compatible con protocolos de comunicaciones TCP/IP y RS485.
- **Fabricación en inox bajo petición.**

ACCESORIOS RELACIONADOS



Horquilla

Pie pendular

Brazo oval H65

Articulación brazo

Faldilla

Kit de leds



PARK 30 PLUS

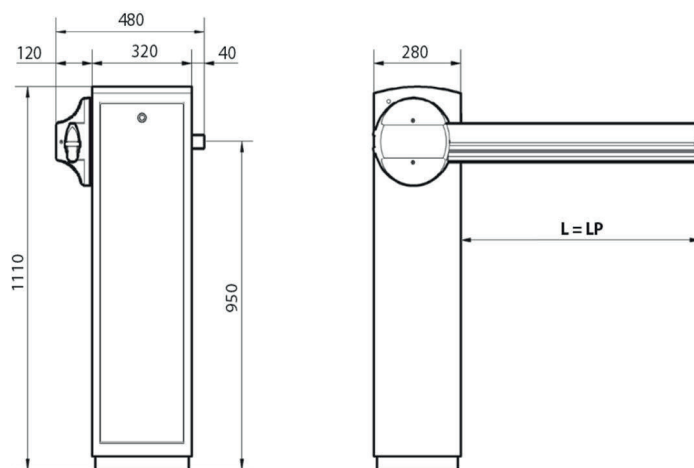
La barrera PARK PLUS está diseñada para el control de vehículos en accesos restringidos con tráfico muy intenso. Mueble exterior en acero con tratamiento cataforesis pintado en poliéster. **Motorreductor a 230 Vac en baño de aceite y encoder.** Cuadro de maniobras programable con funciones de **deceleración en los finales de recorrido** y sistema de **detección de obstáculos**. Incorpora **desbloqueo manual para maniobra de emergencia**. Opcionalmente se puede instalar brazo ovalado con iluminación de leds, hasta 8 m.

Especificaciones técnicas PARK 30 PLUS

Alimentación	230 Vac; 50 60Hz
Motor	230 Vac (autoventilado)
Par motor	650 N/m
Potencia	300 W
Reductor	En baño de aceite
Deceleración en fin de carrera	Microinterruptores ajustables
Longitud de brazo	
Brazo oval H92	3 m
Brazo redondo D80	3 m
Tiempo de maniobra	1,7 s
Inversión por impacto	Si
Rango térmico	-30°C / +60°C
Ciclos/día	2.000 c/d
Protección	IP 54
Peso	70 Kg

- Barrera electromecánica a 230 Vac con encoder.
- Uso en tráfico intenso, hasta 2.000 ciclos/día.
- Control de par con inversión en caso de obstáculo.
- Desbloqueo externo rápido.
- Fácil cambio de mano izquierda/derecha.
- Válida para tráfico muy intenso.
- **Fabricación en inox bajo petición.**

DIMENSIONES Y DETALLES



ACCESORIOS RELACIONADOS



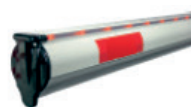
Horquilla



Pie pendular



Faldilla



Brazo Oval H92



Brazo Redondo D80