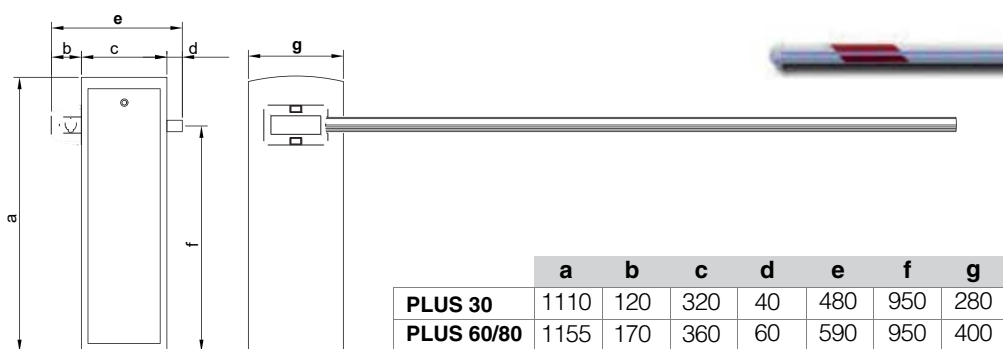


# PARK PLUS

## Barrera electromecánica a 230 Vac con brazo hasta 8 m

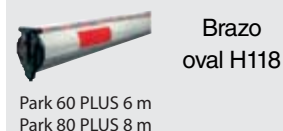
La barrera PARK PLUS está diseñada para el control de vehículos en accesos restringidos con tráfico muy intenso (10.000 ciclos/día).



- Mueble exterior en acero con tratamiento cataforesis pintado en poliéster.
- Motorreductor a 230 Vac en baño de aceite con encoder.
- Cuadro de maniobras digital programable con deceleración en los finales de recorrido.
- Control de par con inversión en caso de obstáculo.
- Desbloqueo interno para apertura manual.
- Fácil cambio de mano izquierda/derecha.
- Fabricación en inox bajo petición.

Especificaciones técnicas	Park 30 Plus	Park 60 Plus	Park 80 Plus
Alimentación	230 Vac; 50/60 Hz	230 Vac; 50/60 Hz	230 Vac; 50/60 Hz
Motor	230 Vac	230 Vac	230 Vac
Potencia	290 W	290 W	290 W
Reductor	En baño de aceite	En baño de aceite	En baño de aceite
Deceleración en carrera	Microinterruptores	Microinterruptores	Microinterruptores
Long. brazo redondo D80	-	6 m	-
Long. brazo oval H65/H118	3 m	6 m	8 m
Tiempo de maniobra	1,7 s	9 s	9 s
Inversión por impacto	SI	SI	SI
Rango térmico (*)	-30 °C/+60 °C	-30 °C/+60 °C	-30 °C/+60 °C
MCFB (ciclos entre fallos)	5.000.000 c	2.000.000 c	2.000.000 c
Ciclos/día	10.000	2.000	2.000
Protección	IP 54	IP 54	IP 54
Peso	70 kg	97 kg	97 kg

### Brazos compatibles



### Accesorios relacionados



(\*) Con calentador integrado activo (opcional)