

↘ BARRERAS | BA312



barrera
parking
estaciones de peaje
control de accesos
fábricas
countries

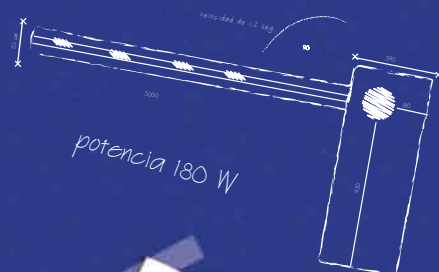


➤ BARRERA BA312

- Barrera electromecánica de 1,2 seg.
 - Infinita frecuencia de uso.
 - Ideal para countries, peajes, industrias.
 - Con asta tubular de 3000 mm. con sistema desfondante (antipánico).
 - Diseñada para ser utilizada con sistemas parking, controles de acceso, etc.
 - Robustez, simpleza, calidad y versatilidad.
-
- Rapidez: velocidad en 1,2 seg.
 - Eficaz: uso intensivo hasta un 100%.
 - Simple: sencilla instalación de base y asta tubular.
 - Confiable: sistema de finales de carrera en apertura y cierre.
 - Elevada vida útil: gracias al sistema de rodamientos y al motor autoventilado y reductor en baño de aceite.
 - Robusto: tratamiento anticorrosivo electrolítico, y pintura epoxi con filtro UV.
 - Regulación: el resorte se equilibra en forma lineal.
 - Calidad: asta tubular de aluminio anodizado, pintada y con bandas reflectantes.
-
- Central micro controlada incorporada en caja.
 - Central electrónica diseñada para ser conectada a sistemas de control de accesos, parking, sensores de masa metálica, etc.
 - Entrada paso a paso o independientes de abre-cierre-stop.
 - Embrague electrónico para ajuste de potencia.
 - Sistema de freno en apertura y cierre.
 - Programación de tiempos automáticos.
 - Versatilidad para conexiones simples y eficaces.
 - Salida para luces de cortesía o semáforos reglamentarios.
 - Aplicaciones de seguridad como fotocélulas o sensores de masa metálica.
-

➤ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNI	BA312
ALIMENTACIÓN	VAC	220/230 50 Hz
POTENCIA	W	180
CONDENSADOR	µF	16-450 V
VELOCIDAD	seg.	1,2
TEMPERATURA DE TRABAJO	°C	-20 a 60
FRECUENCIA DE USO	%	100
PESO TOTAL	Kg.	57
BAÑO DE ACEITE REDUCTOR		Si
BAÑO DE ACEITE ESTATOR		No
BRAZO DESFONDANTE		Si
BRAZO ARTICULADO		Si
LONGITUD MÁX-BRAZO RECTO	mm.	4000
ALTO-ANCHO-PROFUNDIDAD	mm.	1080x360x300



altura 1080 mm
profundidad 300 mm
ancho 360 mm

