

Barreras automáticas

617

Barrera electromecánica 230V



Longitud máx. barra

3 - 7 m

Tiempo de apertura

2,5 - 8 s

Frecuencia de utilización

50 - 60%

- Finales de carrera eléctricos y mecánicos regulables de serie
- Cuerpo sólido y robusto de acero con tratamiento de cataforesis y pintura en polvo de poliéster
- Perfecta para pasos con frecuencia media de tránsito y para el control de zonas privadas y aparcamientos pequeños y medianos



DIMENSIONES Y ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	617/3	617/4	617/6
Tensión de alimentación de red		230V- 50 Hz	
Motor eléctrico		Asíncrono monofásico	
Velocidad de rotación motor		2800 rpm	1400 rpm
Potencia máx.		315 W	380 W
Par máx.	60 Nm		150 Nm
Tipo de material		Acero	
Tipo de tratamiento		Tratamiento de cataforesis resistente a la intemperie + pintura en polvo de poliéster	
Tipo de deceleración		eléctrico y mecánico - Regulables	
Tipo de barra		Redonda - Redonda con faldilla - Rectangular articulada - Redonda	
Temperatura ambiente de funcionamiento		-20°C ÷ +55°C	
Protección térmica		140°C	
Grado de protección		IP44	
Peso		63 Kg	69 Kg
Dimensiones (LxPxH)		360 x 210 x 1085 mm	410 x 210 x 1085 mm
Longitud máx. barra	3 m		7 m
Tiempo de apertura	2,5 s (90° - 3m)	4 s (90° - 5 m)	8 s (90° - 7 m)
Frecuencia de utilización		50%	60%
Equipo electrónico		615BPR	

MODELOS FAMILIA

Modelo	Código artículo
617/3 Gris RAL 9006	1046173
617/4 Gris RAL 9006	1046174
617/6 Gris RAL 9006	1046176

ENVASES DE PRESENTACIÓN

Los paquetes 617 incluyen: cuerpo barrera, sistema electromecánico de transmisión, tarjeta electrónica 615BPR incorporada, accesorios de instalación, una llave de desbloqueo hexagonal.

Esquemas de instalación tipo página 350

EQUIPOS ELECTRONICOS



Tarjeta electrónica 615BPR (incorporada al automatismo)
Información en la pág. 161

790281

ACCESORIOS COMUNES PARA TODAS LAS APLICACIONES



Kit faldilla longitud 2 m *

428441



Kit faldilla longitud 3 m *

428446



Placa de cimentación

00058P1800

>>



Placa de soporte para horquilla

737621



Pata de extremo regulable para apoyo barra *

428805



Horquilla regulable para soporte barra

428806



Kit de conexión luces barra redonda 615

390081



Cordón luminoso envase de 12 m *

390993



Kit 6 adhesivos retrorreflectantes

490117

ACC. ESPECIFICOS PARA 617/4 CON BARRAS RECTANG.



Kit articulación - H máx. techo 3 m (sólo para barras rectangulares estándar)

428137

NOTAS

ATENCIÓN: el amarre para barra y el muelle de equilibrado no están incluidos en el cárter y deben pedirse por separado Ver "Accesorios específicos" y "Muelle de equilibrado".

ATENCIÓN: la barra rectangular y la barra redonda S disponen de un perfil de goma a prueba de golpes; por razones de equilibrio, no se pueden instalar sobre el perfil de la barra bordes de seguridad "activos".

Con el uso del kit faldilla y/o del pie terminal se aconseja elegir adecuadamente el muelle de equilibrado (véase la correspondiente tabla en la página siguiente).

La barrera 617/3 no permite la instalación de ningún tipo de accesorio sobre la barra (por ejemplo faldilla o pie terminal)

♦ Para un correcto equilibrado, cuando se instala una pata en una barra con o sin faldilla, debe elegirse un cárter de barrera para una longitud de la barra 0,5 m mayor.

♦ Para un correcto equilibrado, la instalación de las luces en una barra redonda y en una barra rectangular con faldilla, para longitudes superiores a 2800 mm, incluye la selección de un cárter de la barrera para una longitud de la barra 0,5 m mayor. N.B. En el caso de barra con pata y luces, considerar 1 m (0,5 m luces + 0,5 m pata).