

Para aparcamientos para uso particular, público e industrial.

Accionadores de barreras electromecánicas 24Vdc, velocidad regulable y antiplastamiento. Uso intensivo.

Cuatro versiones:

hasta 4 metros (WIL4, WIL4I),

hasta 6 metros (WIL6, WIL6I)

Caja completamente en acero galvanizado y pintado

o de acero inoxidable AISI 304 (WIL4I, WIL6I)

Central incorporada, desmontable para un cableado y mantenimiento cómodos

Fácil de instalar: montaje del mástil a derecha o izquierda indistintamente.

Fácil de equilibrar: regulación lineal del muelle

Funcionamiento si falta corriente

con baterías recargables

que se montan adentro

Fines de carrera para la etapa de desaceleración durante la apertura

y el cierre, regulables mecánica y electrónicamente

Velocidad regulable electrónicamente:

WIL4 con tiempo mínimo de apertura de 3,5 segundos, WIL6 de 5 segundos.

Seguridad antiplastamiento

en apertura y cierre

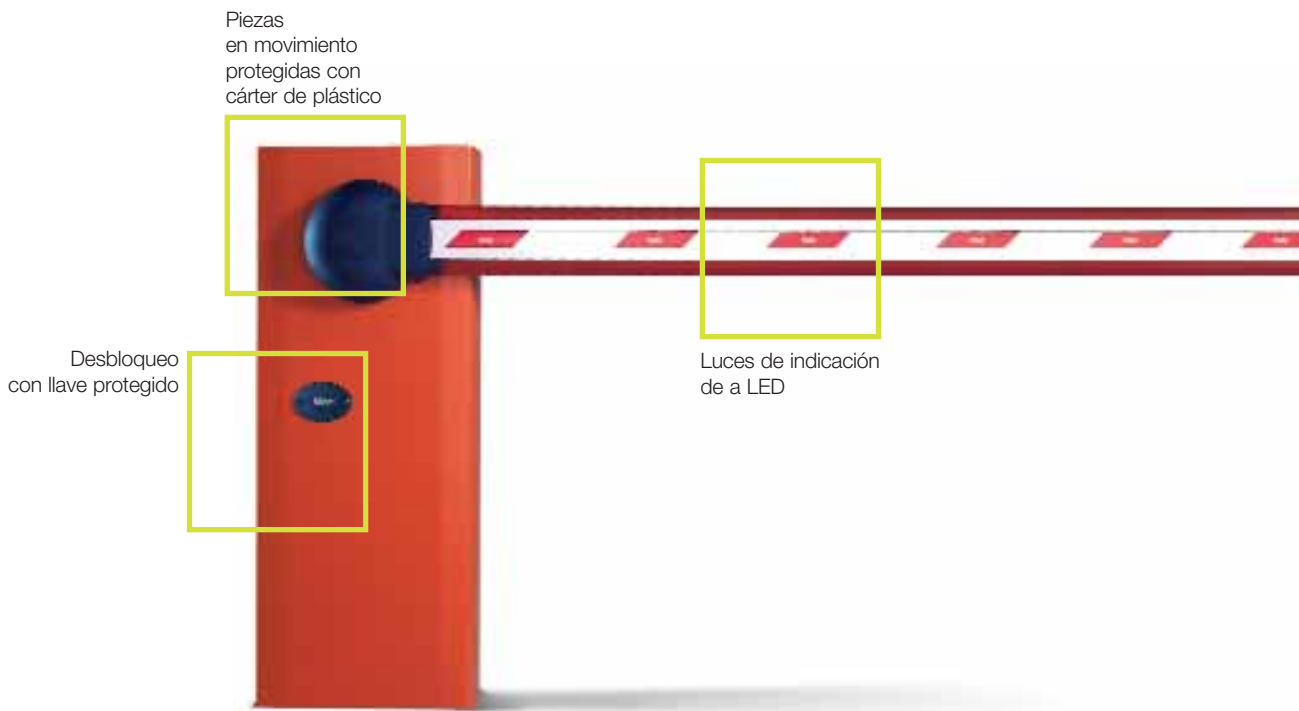
Perfil del mástil de aluminio pintado:

fijación fácil de las luces de señalización y de la banda neumática

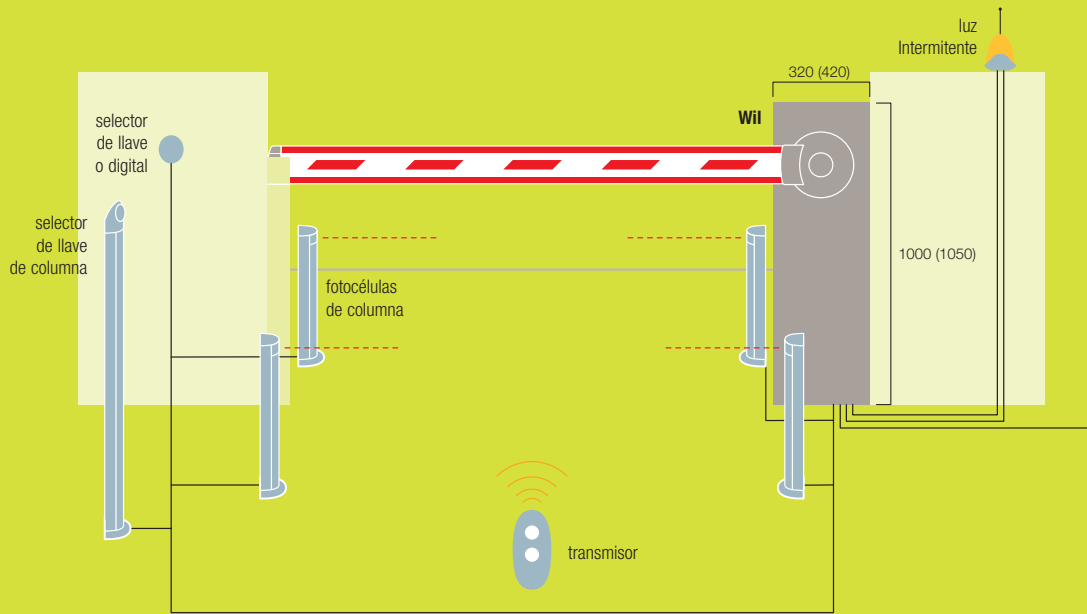
LED de señalización:

gran eficiencia y duración

Desbloqueo con llave, fácil y protegido



Código	Descripción
WIL4	para mástiles de hasta 4m, irreversible 230Vac, motor 24Vdc, con caja de acero galvanizado y pintado, placa de cimentación suministrada
WIL4I	para mástiles de hasta 4m, irreversible 230Vac, motor 24Vdc, con caja de acero inoxidable satinado, placa de cimentación suministrada
WIL6	para mástiles de hasta 6m, irreversible 230Vac, motor 24Vdc, con caja de acero galvanizado y pintado, placa de cimentación suministrada
WIL6I	para mástiles de hasta 6m, irreversible 230Vac, motor 24Vdc, con caja de acero inoxidable satinado, placa de cimentación suministrada



Diseño exclusivamente indicativo

Características técnicas

	WIL4 WIL4I	WIL6 WIL6I
Alimentación (Vac 50/60Hz)		230
Alimentación de emergencia (Vdc)		24
Potencia absorbida (W)	180	100
Absorción de línea (A)	1	0,5
Absorción motor (A)	8	5
Grado de protección (IP)		44
Relación de reducción		1/456
Par (Nm)	150	220
Tiempos de apertura mínimo (s)	3,5	5
Temp. de servicio (°C Mín./Máx)		-20 ÷ +50
Ciclo de trabajo (%)		80
Dimensiones (mm)	320x1000x290	420x1050x290
Peso (kg)	46	54

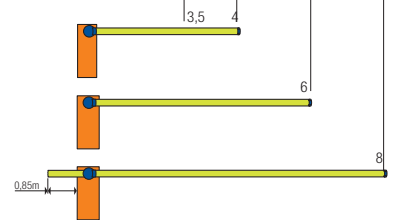
Límites de empleo

WIL6 / WIL6I hasta 8m
con WA24 (mástil sin accesorios)
sin limitación de velocidad

WIL6 / WIL6I hasta 6m
barrera completamente equipada pero
con limitación de velocidad y 4m máx.
de guardapasos WA13
o
6m de guardapasos WA13 sin el caucho
superior WA2

WIL4 / WIL4I hasta 4m
barrera completamente equipada pero
con limitación de velocidad y 2m máx.
de guardapasos WA13
o
4m de guardapasos WA13 sin el caucho
superior WA2

**WIL4 / WIL4I
hasta 3,5m**
barrera completamente equipada
sin limitación de velocidad



Longitud mástil (m)

*N.B. En los mástiles redondos
no pueden aplicarse accesorios
(sólo WA11)*

Por exigencias de almacenamiento, envío y uniformidad de los paquetes, se aconseja pedir el producto en paletas. A tal fin se ha indicado la cantidad de paquetes por cada paleta.

Accesorios para WIL4 / WIL4I



WA1
mástil de aluminio pintado blanco 36x73x4250mm

Uds./paquete 1



WA2
paquete 8m de goma de protección antichoque roja con tapones de cierre para mástil WA1

Uds./paquete 1



WA3
mástil de aluminio tubular pintado blanco Ø70x4250mm, para aplicaciones en zonas de fuerte viento. Sólo con WA11
Uds./paquete 1



WA4
unión para mástil WA3

Uds./paquete 1



WA14
articulación para mástiles WA1 (de 1850mm a 2400mm)

Uds./paquete 1



WA15
base de cimentación con grapas

Uds./paquete 1

Accesorios para WIL6 / WIL6I



WA21
mástil de aluminio pintado blanco 36x94x6250mm

Uds./paquete 1



WA22
mástil componible, con unión, de aluminio pintado 36x94x3125mm blanco

Uds./paquete 2



WA24
mástil tubular telescópico de aluminio pintado blanco, longitud máx. 8m, con apoyo móvil WA12, contrapeso y unión. Dimensiones exteriores máximas para el transporte 6 metros
Uds./paquete 1



WA6
paquete 12m de goma de protección antichoque roja con tapones de cierre para mástil WA21, WA22

Uds./paquete 1



WA7
mástil de aluminio tubular pintado blanco Ø90x6250mm para aplicaciones en zonas de fuerte viento. Sólo con WA11
Uds./paquete 1



WA8
unión para mástil WA7

Uds./paquete 1



WA16
base de cimentación con grapas

Uds./paquete 1

Accesorios comunes



WA9
paquete leds de señalización por intermitencia, cableados, para mástiles WA1, WA21 y WA22
Uds./paquete 6



WA10
franjas rojas adhesivas reflectantes
Uds./paquete 24



WA11
apoyo regulable para mástiles
Uds./paquete 1



WA12
apoyo móvil para mástiles
Uds./paquete 1



WA13
rastrillera de aluminio de 2m para mástiles WA1, WA21 y WA22
Uds./paquete 1



WA20
central de recambio



CARICA
tarjeta enchufable para cargador de baterías
Uds./paquete 1



B12-B
baterías 12V 6Ah
Uds./paquete 1