

BARRERAS DE CARRETERA

de hasta 5 metros

con central



Tres micros interruptores garantizan precisión en los movimientos y cierres fiables



Disponible la versión en acero pintado (VE.500) y acero inox (VE.500I)



LEYENDA EN LA PÁG. 11

VE.500



- Barrera de carreteras electromecánica para paso de hasta máx 5 m
- Uso intensivo, 24 Vdc. y fiabilidad
- Fácil de regular durante la fase de instalación y programación
- Disponible en la versión en acero inox
- Posibilidad de fotocélulas integradas FTC.S gracias al innovador sistema escamoteable que permite una perfecta integración estética asegurando la máxima funcionalidad

Base de cimentación incluida
Las barreras estándar tienen
1 resorte blanco



DATOS TÉCNICOS

	VE.500	VE.500I
Alimentación	230 Vac	230 Vac
Alimentación motor	24 Vdc	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	1,6 A	1,6 A
Par	205 Nm	205 Nm
Tiempo para abrir	3"-5"	3"-5"
Ciclo de trabajo	uso intensivo	uso intensivo
Grado de protección	IP 44	IP 44
Temp. funcionamiento	-20/+50°C	-20/+50°C
Peso	57 kg	57 kg
Nº de piezas por palet	9	9

VE.500S



Asta aluminio pintado L=5000 mm con tapones y rombos
Dimensiones: 70x38,5
Disponible la versión cortada por la mitad, necesita junta VE.GT24S

VE.C500



Asta tubular Ø 70 mm en aluminio L=5000, pintada con tapones y soporte de fijación galvanizado. Apta para zonas sujetas a fuerte viento. Disponible la versión cortada por la mitad, necesita junta VE.GT70

**VE.GT24S
VE.GT70**



Unión en aluminio para asta VE.500S Unión en aluminio para asta VE.C500

VE.RP



Borde en goma para VE.500S con perfil en aluminio y tapones. Lote mínimo 10 metros

VE.TERM



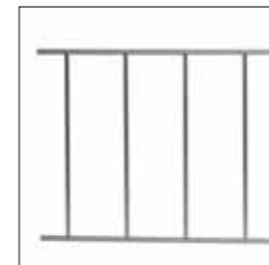
Termostato para VE.500/I

VE.AM



Apoyo móvil para asta

VE.RAST



Soporte en aluminio L=2 m, Altura 60 cm

**VE.AF
VE.AFI**



Apoyo fijo para asta. Pintado/inox

**VE.KMB
VE.KMG/N**



Muelle para VE.500/I, VE.650/I amarillo, neutro, blanco

VE.KM24



Juego n.3 muelles para VE.500/I, VE.650/I, amarillo, neutro, blanco

VE.SN500



Kit articulación para asta VE.500S

VE.L500



Kit de luces destellante para asta VE.500S

VE.CAT500



KITS adhesivos para VE.500S / VE.C500 paquete de 20 unidades

**VE.KM1HN
VE.KM2HN**



Espira magnética mono/bicanal

VE.CS



Tarjeta de semáforo

DA.2S



Tarjeta electrónica que permite el movimiento sincronizado de 2 automatizaciones

VE.TL



Semáforo 230 Vac de 2 luces

CBY.24V

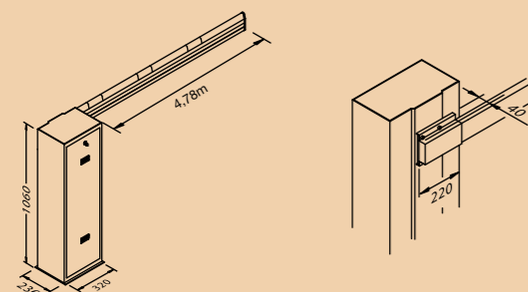


Tarjeta carga-batería. La tarjeta CBY.24V permite cargar dos tipos distintos de baterías de níquel-hidruro metálico y plomo

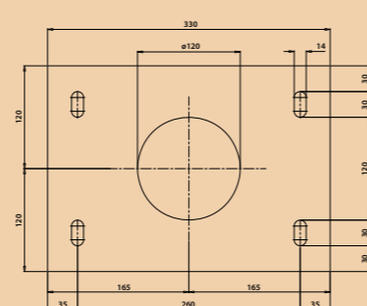
**DA.BT6
DA.BT2**



Baterías 7 Ah 12 V DC. Baterías 2,1 Ah 12 V DC. Las baterías DA.BT6 requieren caja exterior



VE.P500



SELECCIÓN DEL MUELLE Y ACCESORIOS UTILIZABLES

CÓDIGO	TIPO DE MUELLE	LOGITUDO DEL ASTA (METROS)	ACCESORIOS UTILIZABLES
VE.500/I	1 amarillo	2	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 amarillo	2,5	-
	1 neutro	2,5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 neutro	3	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 neutro	3,5	VE.AM - SC.RES - VE.L500 - VE.SN500 - VE.RAST - VE.RP
	1 neutro	4	VE.AM - SC.RES - VE.L500 - VE.SN500 - VE.RAST - VE.RP
	1 blanco	4,5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP
	1 blanco	5	VE.AM - VE.L500 - VE.SN500 - SC.RES - VE.RP