

# VE.650

## Barrera de carretera hasta 6,5 metros

### Barrera electromecánica para paso hasta max. 6,5 metros uso intensivo 24V

Barrera electromecánica 24 Vdc derecha para usos intensivos.

2 muelles neutros incluidos para brazo de hasta 6,5 metros.

La barrera se puede convertir fácilmente para operar a izquierdas.

Desbloqueo manual accionable desde el exterior.

Posibilidad de instalación de fotocélulas FTC.S gracias al sistema escamoteable que permite su perfecta integración.

2 topes mecánicos regulables.

Posibilidad de funcionamiento con batería.

Sistema antiplastamiento con detección amperométrica.

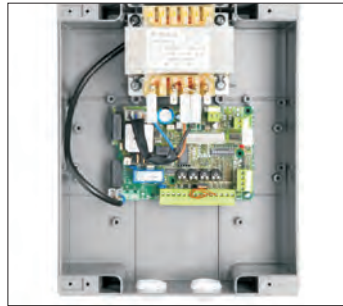
Tres finales de carrera regulables para la ralentización y la posición de cierre.

Disponible en versión de acero inoxidable VE.650I

Accesorio placa de anclaje con tirafondos VE.P650 (opcional).



Desbloqueo manual



Central de mando DA.24V

**BENINCA**<sup>®</sup>  
TECHNOLOGY TO OPEN

ACCESORIOS UTILIZABLES	TIPO DE MUELLE	LARGO DEL ASTA (m)
VE.AM - VE.L650 - SC.RES - VE.RP - VE.RAST	1 neutro	4,5
VE.AM - VE.L650 - SC.RES - VE.RP - VE.RAST	1 amarillo + 1 neutro	5
VE.AM - VE.L650 - SC.RES - VE.RP - VE.RAST	1 amarillo + 1 neutro	5,5
---	1 amarillo + 1 neutro	6
VE.AM - VE.L650 - SC.RES - VE.RP - VE.RAST	2 neutro	6
VE.AM - VE.L650 - SC.RES - VE.RP - VE.RAST	2 neutro	6,5

Las instalaciones de los accesorios VE.RAST, SC.RES y VE.RP se excluyen entre sí.

DATOS TÉCNICOS	VE.650
Código	9083104
Alimentación	230 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	1,6 A
Par	285 Nm
Tiempo para abrir	5" - 7"
Ciclo de trabajo	uso intensivo
Grado de protección	IP44
Temp. funcionamiento	-20°C / +50°C
Peso	80,2 kg
Nº de piezas por palet	6

# VE.650

## Equipamientos opcionales



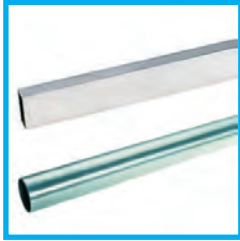
### VE.650A

Asta aluminio pintado L.6500 mm con tapones y rombos  
Dimensiones: 6500x100x40 mm.  
Disponible la versión cortada por la mitad, necesita junta VE.GT24.



### VE.C650

Asta tubular Ø 90 mm en aluminio L=6500, 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.GT90.



### VE.GT24

Unión el aluminio para asta VE.650A.

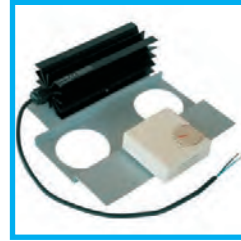
### VE.GT90

Unión el aluminio para asta VE.C650.



### VE.RP

Borde en goma para VE.650A con perfil en aluminio y tapones.  
Lote mínimo 10 metros.



### VE.TERM

Termostato para VE.650 para climas muy fríos.



### VE.AM

Apoyo móvil para asta.



### VE.RAST

Soporte en aluminio L=2 m, H=60 cm.



### VE.AF

Apoyo fijo para asta. Pintado

### VE.AFI

Apoyo fijo para asta. Acero Inoxidable.



### VE.CAT650

KIT adhesivos para VE.650A/VE.C650  
Paquete de 20 unidades.



### VE.P500

Placa de anclaje con tirafondos para VE500.



### VE.L650

Kit de luces destellantes para asta VE.650A



### VE.KM1HN

Espira magnética 24 Vac/dc monocanal



### VE.KM2HN

Espira magnética 24 Vac/dc bicanal



### VE.KM24

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

### VE.KMG/N

Muelle para, VE.650, amarillo, neutro, blanco.



### VE.CS

Tarjeta de semáforo para utilizar con LED.TL.



### LED.TL

Semáforo 2 luces 230 Vac de LED.

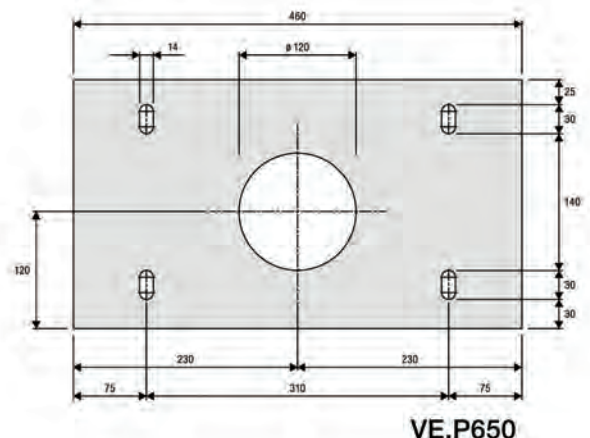
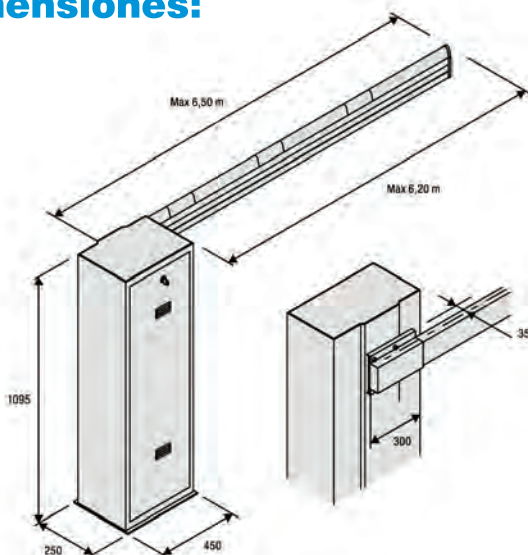


### KSUN

KIT para el funcionamiento del sistema mediante panel solar. Para modelos 24 Vdc.



## Dimensiones:



Sistemas Byaccess, S.L.

C/ Puente de Madrid, 28 - 28412 - Cerceda - Madrid - España

Tf: 918 420 129 - 918 420 130

info@byaccess.com