

# EVA.7

## Barrera de carretera uso residencial hasta 7 metros

### Barrera electromecánica para paso hasta max. 7 metros uso intensivo 24V

Barrera electromecánica 24 Vdc derecha para usos intensivos.

Cárter y tapa galvanizados y pintados.

Dos muelles estándar de 480mm incluidos.

La barrera se puede convertir fácilmente para operar a izquierdas.

Uso y programación de la barrera fácil, gracias a su posición en la parte superior de la barrera.

Desbloqueo manual accionable desde el exterior.

Asta elíptica con perfil de goma incorporado y luces led integrables (Opcional).

Intermitente superior incorporado (necesita tarjeta accesorio EVA.LAMP)

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

2 topes mecánicos regulables.

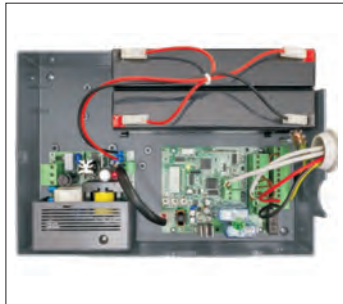
Posibilidad de funcionamiento con batería.

Sistema antiplastamiento con detección amperométrica.

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

Sistema de equilibrado de la asta sencillo, rápido y fiable.

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



Desbloqueo manual

Central de mando CP.EVA

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

#### SIN ACCESORIOS

LARGO DEL ASTA (m)	TIPO DE MUELLE	PRETENSADO DE LOS MUELLES (mm)	
		EVA.KM	MUELLE ESTÁNDAR
5	MUELLE ESTÁNDAR	---	35
5,5	MUELLE ESTÁNDAR	---	90
6	EVA.KM + MUELLE ESTÁNDAR	31	15
6,5	Nº 2 MUELLE ESTÁNDAR	---	5 / 5
7	Nº 2 MUELLE ESTÁNDAR	---	35 / 35

#### CON ACCESORIOS: BORDE SUPERIOR, EVA.L, SC.RES/VE.RAST, VE.AM

LARGO DEL ASTA (m)	TIPO DE MUELLE	PRETENSADO DE LOS MUELLES (mm)	
		EVA.KM	MUELLE ESTÁNDAR
5	MUELLE ESTÁNDAR	---	100
5,5	EVA.KM + MUELLE ESTÁNDAR	52	138
6	Nº 2 MUELLE ESTÁNDAR	---	20 / 20
6,5	Nº 2 MUELLE ESTÁNDAR	---	65 / 65
7	---	---	---

#### DATOS TÉCNICOS

#### EVA.7

Código	9083108
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	105 kg
<b>Nº de piezas por palet</b>	<b>6</b>

Si se instala el VE.RAST no se podrá utilizar el SC.RES, y viceversa. La instalación del kit luces EVA.L no afecta al equilibrado de la asta.

# EVA.7

## Equipamientos opcionales



### EVA7.A

Asta elíptica de aluminio pintado dotada de de tapón, perfil de goma antichoques. (L. 7m) Disponible la versión cortada por la mitad. (EVA7.2A), dotada de junta.



### EVA7.G

Junta para asta



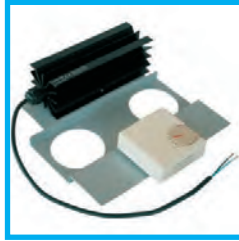
### EVA.SUP

Soporte para accesorios EVA.



### EVA.L

Kit de lueces destellantes para asta EVA5.A



### VE.TERM

Termostato para VE.500 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.CAT7

KIT adhesivos para EVA7.A. Paquete de 20 unidades.



### VE.P650

Placa de anclaje con tirafondos para EVA.7



### VE.KM1HN

Espira magnética 24 Vac/dc monocanal



### VE.KM2HN

Espira magnética 24 Vac/dc bicanal

### VE.AFI

Apoyo fijo para asta. Acero Inoxidable.



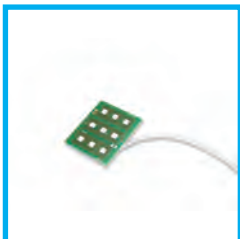
### VE.CS

Tarjeta de semáforo para utilizar con LED.TL.



### LED.TL

Semáforo 2 Luces 230 Vac de LED.



### EVA.LAMP

Circuito para lámpara destellante EVA.5/EVA.7



### KSUN

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



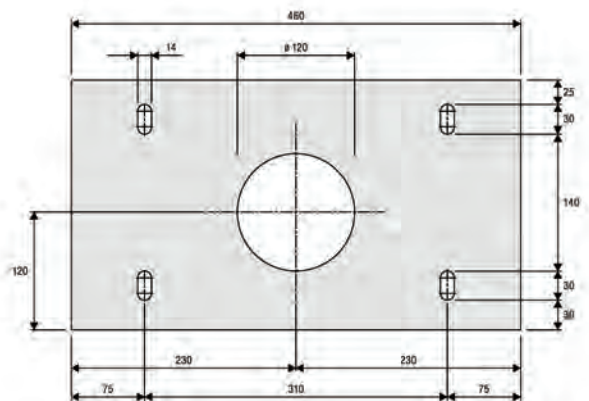
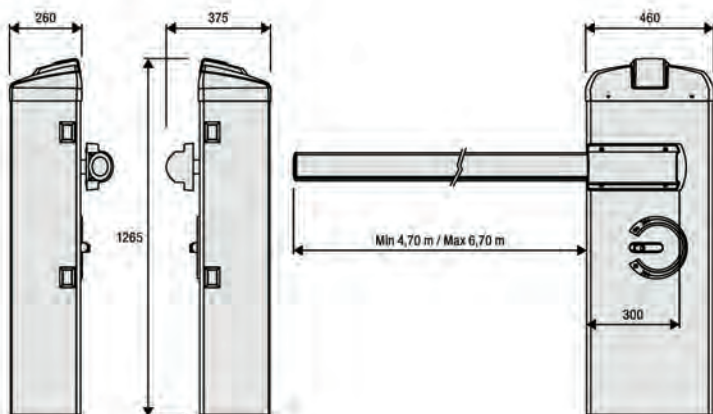
### EVA.KM

Muelle para EVA.7 (364mm).

MADE IN ITALY



## Dimensiones:



VE.P650

Sistemas Byaccess, S.L.

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

Tf: 918 420 129 - 918 420 130

info@byaccess.com