

# VIPER

MOTORREDUCTOR ELECTRO-MECÁNICO PARA PORTONES SECCIONALES  
HASTA 16 m<sup>2</sup> Y BASCULANTES HASTA 14 m<sup>2</sup>, 24 Vdc



## PLUS



Central con receptor de 2 canales integrado, con encoder

Posibilidad de seleccionar decodifica radio código fijo o variable

Guía a cadena preensamblada en una pieza única o en tres piezas con juntas

Montaje de la cabeza del motor ajustable

Posibilidad de comando de luz de cortesía

Kit batería en box



Carro de desbloqueo de tamaño reducido



Función anti-intrusión



Montaje de la cabeza del motor  
orientable



Funcionamiento robusto y silencioso  
gracias a guía con cadena

## MODELOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS PALLET
 SEZ7U	Para puertas seccionales hasta 10 m <sup>2</sup> , motor 24 Vdc, central con receptor integrado, potencia 700 Nm y guía a cadena pre-ensambalda 3320 mm en una pieza única (1 ud)	70 (solo cabeza)
 SEZ7	Para puertas seccionales hasta 10 m <sup>2</sup> , motor 24 Vdc, central con receptor integrado, potencia 700 Nm y guía a cadena 3320 mm tres piezas con conectores rápidos (1 ud)	36
 SEZ12U	Para puertas seccionales hasta 13 m <sup>2</sup> , motor 24 Vdc, central con receptor integrado, potencia 1000 Nm y guía a cadena pre-ensambalda 3320 mm en una pieza única (1 ud)	70 (solo cabeza)
 SEZ12	Para puertas seccionales hasta 13 m <sup>2</sup> , motor 24 Vdc, central con receptor integrado, potencia 1000 Nm y guía a cadena 3320 mm tres piezas con conectores rápidos (1 ud)	36
 SEZ124	Para puertas seccionales hasta 16 m <sup>2</sup> , motor 24 Vdc, central con receptor integrado, potencia 1000 Nm y guía a cadena pre-ensambalda 3320 mm en una pieza única (1 ud)	70 (solo cabeza)

INFORMACIONES TÉCNICAS		SEZ7U/SEZ7	SEZ12U/SEZ12	SEZ124
<b>PROPIEDADES MECÁNICAS</b>				
velocidad	cm/s	12	12	12
fuerza de presión	N	700	1000	1000
ciclo de trabajo	%	60	60	60
<b>PROPIEDADES ELÉCTRICAS</b>				
alimentación	Vac (Vdc)	230 (24)	230 (24)	230 (24)
absorción motor	A	4,16	6,66	6,66
potencia absorbida	W	100	160	160
luz integrada		si	si	si
<b>PROPIEDADES GENÉRICAS</b>				
grados de protección	IP	43	43	43
dimensiones (L - P - H)	mm	200 - 370 - 155	200 - 370 - 155	200 - 370 - 155
peso	kg	13	13,5	16
temperatura de servicio	°C	-20 + 55	-20 + 55	-20 + 55
dimension máxima puerta	m <sup>2</sup>	10	13	16

Datos sujetos a la suavidad y el equilibrio de la puerta y el tipo de guía utilizado

### LIMITES DE USO

Por seccion	Basculante débordante porte	Basculante non débordante porte

### SEZ7U/SEZ7

H max = 2,7 m	H max = 3 m	H max = 2,5 m
m <sup>2</sup> max = 10 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> max = 9 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> max = 9 m <sup>2</sup>

### SEZ12U/SEZ12

H max = 2,7 m	H max = 3 m	H max = 2,5 m
m <sup>2</sup> max = 13 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> max = 14 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> max = 14 m <sup>2</sup>

### SEZ124

H max = 3,4 m	H max = 3,4 m	H max = 3,2 m
m <sup>2</sup> max = 16 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> max = 14 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> max = 14 m <sup>2</sup>

## ACCESORIOS



**BO-SEZ**  
Braço para portas basculantes com contrapeso

UD 1



**KBPK**  
Bateria 12 V 1,2 A y modulo carga para portas 24 Vdc

UD 1



**SBCO**  
Dispositivo de desbloqueo externo L=3000 mm

UD 1



**SBLST**  
Kit para el desbloqueo desde el exterior con trinquete con llave

UD 1



**STF-SEZ**  
Kit fijación para suplementar la fijación al techo

UD 1



**STS-SEZ**  
Kit fijación para suplementar la fijación al techo

UDC 2



**TS**  
Tabla señal

UD 1