

VIPER

MOTORREDUCTOR ELECTRO-MECÁNICO PARA PORTONES SECCIONALES
HASTA 16 m² Y BASCULANTES HASTA 14 m², 24 Vdc



PLUS



Central con receptor de 2 canales integrado, con encoder

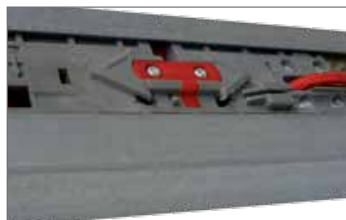
Posibilidad de seleccionar decodifica radio código fijo o variable

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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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
PROPIEDADES MECÁNICAS				
velocidad	cm/s	12	12	12
fuerza de presión	N	700	1000	1000
ciclo de trabajo	%	60	60	60
PROPIEDADES ELÉCTRICAS				
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
PROPIEDADES GENÉRICAS				
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 ²	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 ² max = 10 m ²	m ² max = 9 m ²	m ² max = 9 m ²

SEZ12U/SEZ12

H max = 2,7 m	H max = 3 m	H max = 2,5 m
m ² max = 13 m ²	m ² max = 14 m ²	m ² max = 14 m ²

SEZ124

H max = 3,4 m	H max = 3,4 m	H max = 3,2 m
m ² max = 16 m ²	m ² max = 14 m ²	m ² max = 14 m ²

ACCESORIOS



BO-SEZ
Brazo para
puertas
basculantes con
contrapeso
UD 1



KBPK
Batería 12 V 1,2 A
y modulo carga
batería para
puertas 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