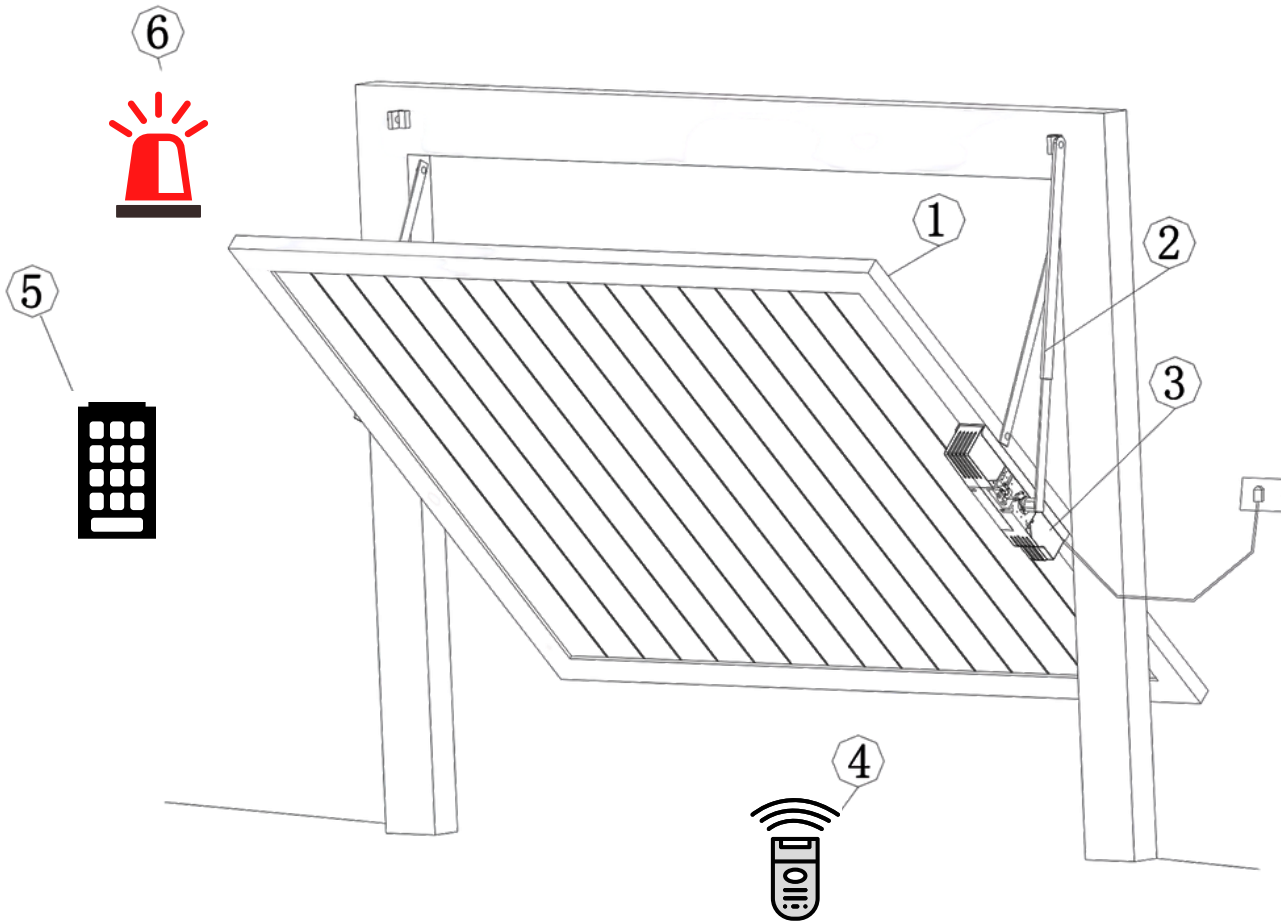


SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



AUTOMATIZACIONES PARA LEVADIZOS

AUTOMATISMOS PARA PORTONES



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



CK300AC

Kit de Automatización de portones levadizo contrapesados de hasta 8 m2

Luz a Led incorporada

Conexión directa de electrocerradura y serr sin necesidad de módulos

Características técnicas

Potente motor de 1/4 HP

Único con brazo telescópico de 8 mm de es

Trabaja en zonas con temperaturas -20°C -

El kit Incluye:

1 Motor 1/4 HP

1 Central electrónica incorporada con luz a 2 controles remotos programados

1 brazo telescópico con planchuela de 8mm

1 Base para motor

1 Llave para destrabe manual

1 Manual en castellano

1 Garantía escrita



ESPECIFICACIONES



Tipo	CK300AC
Fuente de alimentación	230V, 50Hz
Potencia nominal de salida del motor	200W
Par de salida	350N·m
Velocidad	1.75rpm
Superficie max. del porton	9 m ²
Distancia de funcionamiento del control remoto	30m (Frecuencia:433.92mHz)
Modo del control remoto	Modo un solo boton
Limite de cambio	Final de carrera
Ruido	≤58dB
Ciclo de trabajo	S2, 15 minutos
Control remoto extra	20
Temperatura ambiental	-20°C ~ +70°C



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



CK300AC

No.	Imagen	Descripción	Cant.
1		Automatizador de portón levadizo	1x
2		Vaina y buje estriado	1x
3		Barra deslizante o espada	1x
		Placa base de montaje	1x
4		Control remoto	2x
5		Llave (para operación manual)	1x
6		Tuerca (M8)	2x
7		Retén de perno M6X10	1x



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



BASIC

El Kit incluye:

- 1 Motor 1/4 HP
- 1 Central electrónica incorporada
- 2 controles remotos programados
- 1 brazo telescópico
- 1 Base para motor
- 1 Llave para destrabe manual
- 1 Manual en castellano
- 1 Garantía escrita

Kit Levadizo VDS para portones contrapesados hasta 8 m²

El kit VDS Italiano se destaca por la calidad de sus materiales internos, totalmente metálicos y montado sobre Rodamientos

Características técnicas:

motor: 250W

Luz de cortesía incorporada

Aplicación: portones de hasta 8 m² contrapesados

Origen: Italia



ESPECIFICACIONES

	230V	24V
Ancho máximo de la puerta	10 m ²	
Alimentación del Motor	230Vac	24Vdc
Potencia del motor eléctrico	250 W	50W
Revoluciones del motor	1400	1800
Condensador	12,5 µF	/
Corriente absorbida por el motor	1,3A	3A
Desbloqueo mecánico para maniobra de emergencia	Interno, con posibilidad de uso externo	
Temperatura de funcionamiento	-20° C / +55° C	
Peso	8Kg	
Clase de protección	IP 30	
Final de Carrera	Electromecánico	



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



KIT LEVADIZO A TORNILLO SIN FIN 2 M

El Kit incluye:

- 1 Motor 1/4 HP
- 1 Brazo accionador de 2 mts
- 1 Central electrónica con caja estanco
- 2 controles remotos programados
- 1 Herraje accionador
- 1 Manual en castellano
- 1 Garantía escrita
- Kit Para porton Levadizo contrapesado BBS Motion 2 mts

Características técnicas:

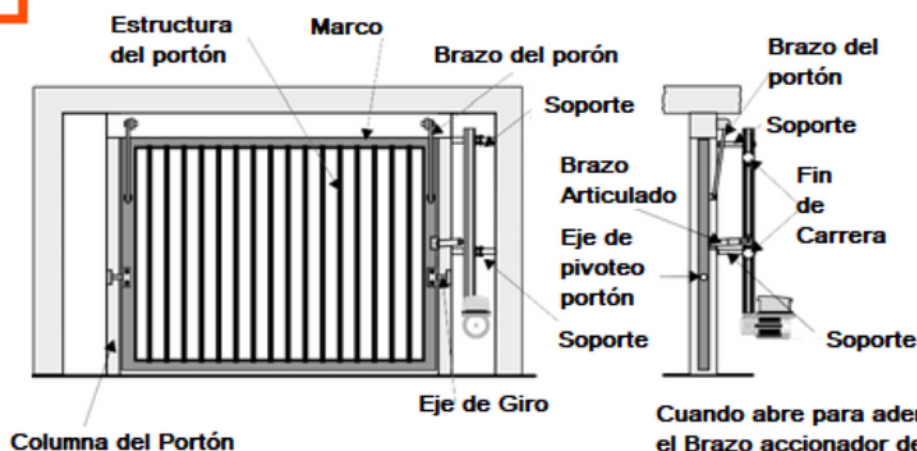
- Motor 1/4HP
- Perfil de aluminio 2 mts
- Recorrido 1.80 mts
- Protección Uv
- Limite de carrera Magnetico
- Origen: Brasil



VISIÓN GENERAL



Visión General Puerta Basculante



Cuando abre para adentro el Brazo accionador debe estar a 50cm mas arriba que eje de pivoteo del portón



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

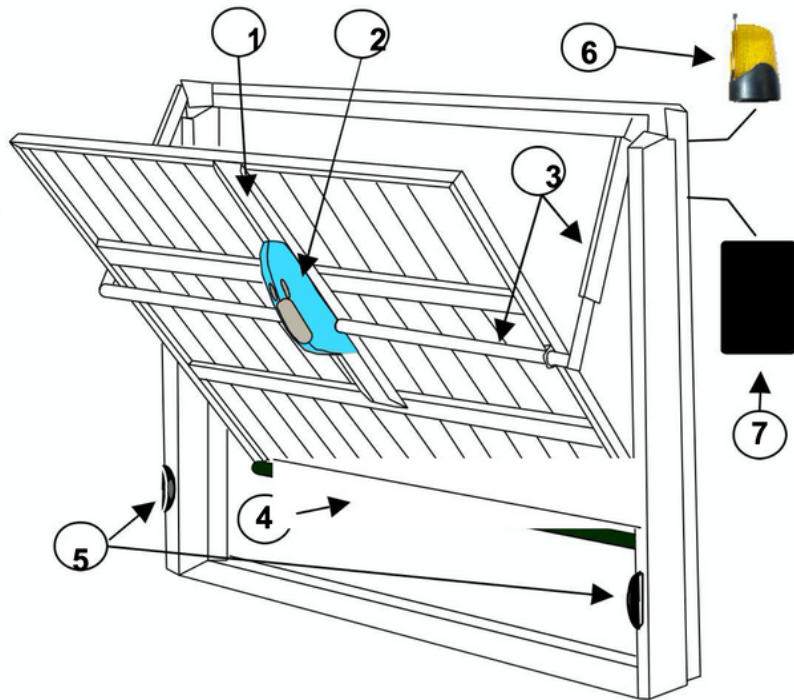


SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES

BASIC

PROSPECTO AUTOMATISMO TIPO Y NOMENCLATURA COMPONENTES

1. Larguero de fijación del motor
2. Motorreductor
3. Set de accesorios de montaje
4. Borde sensible de seguridad
5. Par de fotocélulas
6. Luz intermitente + antena radio
7. Central de mandos (si no está incluido en el motorreductor)



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES

BREDA + SP3

Apertura y cierre remota mediante el tradicional transmisor Alse de 4 canales o a través del wifi de su celular ya sea por proximidad o vía internet. El uso del encoder, combinado con los finales de carrera, permiten el control absoluto del movimiento del motor y por ende aperturas y cierres precisos y silenciosos. Desde la central electrónica es posible regular el torque de apertura y cierre. El encoder permite la detención automática en presencia de una obstrucción. El motor eléctrico está protegido por un termostato de seguridad. Seguridad eléctrica Certificada.



SP3

ESPECIFICACIONES



Alimentación	220vac (MTF)
Central	SP 3
Potencia	470W
Corriente absorbida	1.5 a
Velocidad	2.5 rpm
Ciclo de trabajo	90%
Capacitor	10 microfaradios
Máximo tamaño p/1 motor lateral	hasta 6.5m2 - 1 brazo telescópico
Máximo tamaño p/1 motor central	hasta 9 m2 - 2 brazos telescópicos uno a c/lado
Máximo tamaño p/2 motores en paralelo	hasta 18 m2 - un motor a c/lado 2 brazos
Tipo de portón	levadizo contrapeso en equilibrio en todos los ángulos, mínima torsión axial.
Peso del motor	10kg
Tipo de portón	levadizo contrapesado en equilibrio en todos los ángulos, mínima torsión



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil

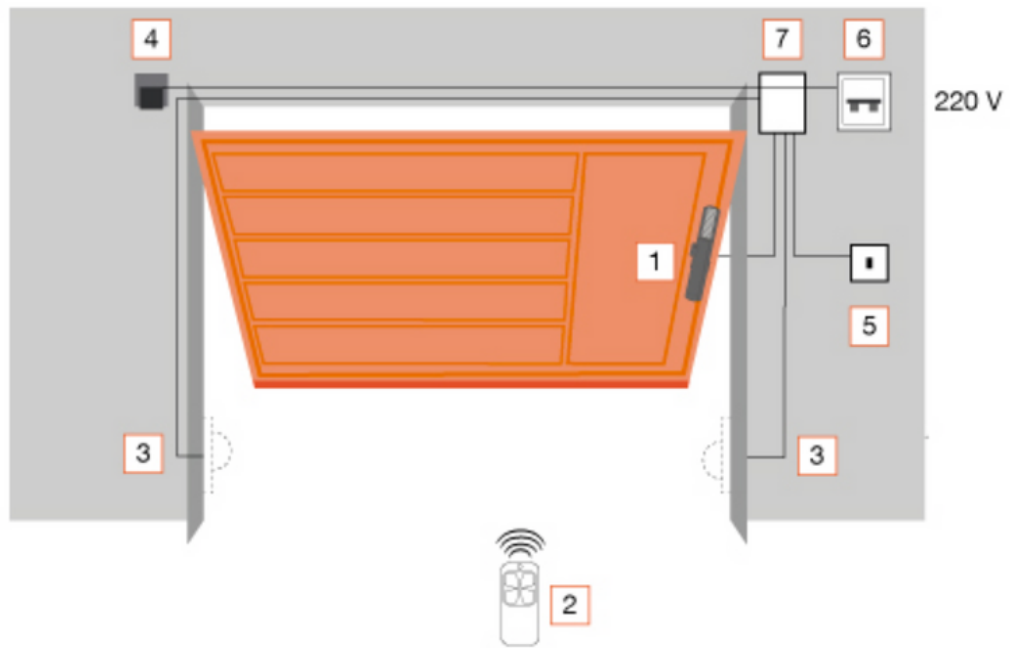


+54 249 4281396



SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES

BREDA + SP3



1. - Motor
2. - Transmisor
3. - Fococélulas
4. - Luz intermitente
5. - Selector de llave
6. - Tablero con llave térmica
7. - Caja de pase



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



BREDA

Motor para porton Levadizo Breda de Fácil instalación sobre cualquier tipo de levadizo a contrapeso.

Confiable estricto control de calidad con rigurosos testeos.

Seguro motor irreversible garantiza el bloqueo sin cerradura adicional. Con engranajes de acero, rodamientos blindados, lubricantes sintéticos, fácil desbloqueo manual.

Control de apertura por encoder limitado por finales de carrera. Detención automática por obstrucción. Movimiento silencioso protección eléctrica por descargas atmosféricas.



ESPECIFICACIONES



Alimentación	220vac
Central	A50 / SP1
Potencia	340W
Corriente absorbida	1.5 a
Velocidad	1.7 rpm
Ciclo de trabajo	30%
Capacitor	10 microfaradios
Máximo tamaño p/1 motor lateral	hasta 6.5m2 - 1 brazo telescópico
Máximo tamaño p/1 motor central	hasta 9 m2 - 2 brazos telescópicos uno a c/lado
Máximo tamaño p/2 motores en paralelo	hasta 12 m2 - un motor a c/lado 2 brazos
Tipo de portón	levadizo contrapeso en equilibrio en todos los ángulos, mínima torsión axial.
Peso del motor	10kg



SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



MITO PLUS

SIN BUJES CON EJES MAS ROBUSTOS MONTADOS SOBRE RULEMANES

Fabricado con los mejores aceros especiales, bronce y rulemanes blindados, carcasa de aluminio inyectado y lubricado con grasas sintéticas, garantizan un silencioso funcionamiento y gran duración. El giro del eje de salida puede ser limitado por la utilización de 2 finales de carreras colocados a ambos lados del cuerpo, con sendos excéntricos de polímero ajustables radialmente.

Desde la central electrónica es posible regular el torque de la apertura y cierre. El motor eléctrico está protegido por un termostato de seguridad. Seguridad eléctrica certificada.

En caso de falta de suministro eléctrico, será posible desbloquear el motor para abrir el portón con un simple movimiento manual. Comodidad y seguridad son las condiciones necesarias para todo tipo de automatización. Entrar y salir de su casa con un pulso a distancia es el confort que se le ofrece



ESPECIFICACIONES



Alimentación	220vac
Potencia	340W
Corriente absorbida	1.5 a
Velocidad	1.7 rpm
Ciclo de trabajo	30%
Capacitor	10 microfaradios
Máximo tamaño p/1 motor lateral	hasta 6.5m2 - 1 brazo telescópico
Máximo tamaño p/1 motor central	hasta 9 m2 - 2 brazos telescópicos uno a c/lado
Máximo tamaño p/2 motores en paralelo	hasta 12 m2 - un motor a c/lado 2 brazos
Tipo de portón	levadizo contrapeso en equilibrio en todos los ángulos, mínima torsión axial.
Peso del motor	10kg



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



DOMO MOTOR PARA PORTÓN BATIENTE

SAUTOMATIZACIÓN PARA PORTONES
BATIENTES CON FINAL DE CARRERA
DOMO (HASTA 6 COCHERAS)

Motor para portón batiente Alse DOMO.
Sistemas de transmisión de precisión
fabricados en aceros especiales, nylon y
bronce. Mínimo mantenimiento.
Final de carrera ajustable para la apertura y
cierre, logra que el sistema trabaje en forma
segura, ofreciendo menor esfuerzo al
motorreductor y mayor durabilidad.
El motor eléctrico está protegido por un
termostato de seguridad. Nuestros
productos cumplen las normativas de
seguridad CE.
Seguridad de cierre, motor irreversible. El
desbloqueo es posible mediante la llave
personalizada.



ESPECIFICACIONES



Alimentación	220V 50HZ
Potencia nominal	250W
Empuje	2500N
Máximo de ancho de hoja portón	2mts
Velocidad apertura	17seg
Velocidad motor	1400RPM
Protección térmica	135°C
Recorrido del pistón	300mm
Temperatura trabajo	-20a55°C
Peso del motor	7 Kg



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396

SOMOS DISTRIBUIDORES OFICIALES



MOTOR MAXI DOMO PARA PORTÓN BATIENTE

MOTOR DE SERVICIO PESADO Y CONTINUO

Motor para portón batiente MAXI DOMO Altamente especializado para ofrecer velocidad y fuerza, basado en un tornillo sin fin de acero de paso ancho, con una tuerca deslizante y acople de acero cincado. Cuenta con 3 finales de carrera con switch que cortan la alimentación, independientemente de la electrónica. Uno de ellos es por emergencia. Por ser un dispositivo de trabajo pesado tiene un actuador lineal que se desplaza a la velocidad de 1.7cm/seg. proveyendo empuje y velocidad para operar grandes portones. Su mecanismo irreversible es capaz de bloquear el portón firmemente, no requiriendo cerradura en la mayoría de los casos. Su desacople se realiza fácilmente con una llave personalizada.



ESPECIFICACIONES



ALIMENTACIÓN	220V 50HZ
POTENCIAL NOMINAL	250W
EMPUJE	3000N
MÁXIMO ANCHO PORTÓN	5M
VELOCIDAD APERTURA	17SEG PARA 3 M
PROTECCIÓN TÉRMICA	135°C
RECORRIDO DEL ACTUADOR	460MM
TEMPERATURA TRABAJO	-20 A 55° C
PESO DEL ACTUADOR	11KG
GRADO DE PROTECCIÓN	IP 54
MÁX. NÚM OPERACIONES CONSECUTIVAS	MENOR DE 30
CICLO DE TRABAJO	43%



PORTONESTANDIL.COM



portonestandil



+54 249 4281396