

OFERTA

OTOÑO CALIENTE 2012



SECCIONAL Y BASCULANTE "KIT TECH"

La automatización completa para puertas de garaje.

Presentamos la nueva automatización V6000 para puertas basculantes y seccionales de uso residencial. Un diseño completamente renovado, la máxima facilidad de instalación pero con la fiabilidad y practicidad usual.



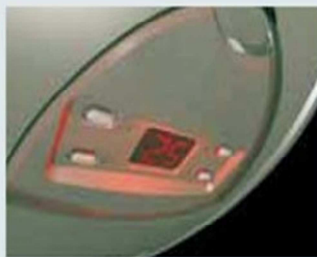
"KIT TECH"

CÓDIGO	COMPOSICIÓN	DESCRIPCIÓN	UNIDADES
	RECEPTOR INTEGRADO	Tarjeta de radiofrecuencia 433 Mhz	1
	001TOP-432EV	Emisor Bicanal 433 MHz	1
	V06001	Guia Cadena 3,02 Mts	3
	V6000K	Operador con cuadro de control y encoder. Fuerza de traccion 500N	1
	RECEPTOR INTEGRADO	Tarjeta de radiofrecuencia 433 Mhz	1
	001TOP-432EV	Emisor Bicanal 433 MHz	1
	V06002	Guia Cadena 3,50 Mts	3,5
	V6000K	Operador con cuadro de control y encoder. Fuerza de traccion 500N	1
	RECEPTOR INTEGRADO	Tarjeta de radiofrecuencia 433 Mhz	1
	001TOP-432EV	Emisor Bicanal 433 MHz	1
	V06003	Guia Cadena 4,02 Mts	4
	V6000K	Operador con cuadro de control y encoder. Fuerza de traccion 500N	1



EL DISPLAY DE SEÑALIZACIÓN

En la tarjeta electrónica está incorporado un display para la señalización de las funciones y para facilitar las operaciones de memorización. El sistema cuenta además con luz de cortesía para iluminar el local y agilizar los desplazamientos.

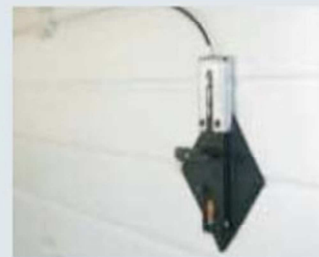


LOS ACCESORIOS MECÁNICOS

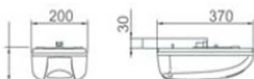
El brazo adaptador V201 permite resolver los problemas de movimiento de las puertas basculantes de contrapesos, garantizando un movimiento fluido y carente de oscilaciones



La palanca de transmisión especial de cable V121 permite utilizar la manilla de serie de la puerta para obtener el desbloqueo, desde afuera y desde adentro del motorreductor en caso de interrupción de energía eléctrica.



Dimensiones (mm)



Límites de utilización

MODELO	V6000
Fuerza máxima de tracción (N)	500

● 24 V DC

Informaciones técnicas

Tipo	V6000
Grado de protección IP	IP40
Alimentación (V - 50/60 Hz)	230 AC
Alimentación motor (V - 50/60 Hz)	24 DC
Absorción (A)	6 MÁX
Potencia (W)	130
Velocidad de maniobra (m/min)	6
Intermitencia/Funcionamiento (%)	50
Temp. de funcionamiento	-20 + +55
Termoprotección motor (°C)	-

● 24 V DC

