OFERTA

OTOÑO CALIENTE 2012

Orozco



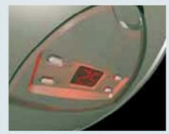
La automatización completa para puertas de garaje. Presentamos la nueva automatización
V6000 para puertas basculantes y seccionales de uso residencial.
Un diseño completamente renovado, la máxima facilidad de instalación pero con la fiabilidad y practicidad usual.

| | CÓDIGO | COMPOSICIÓN | DESCRIPCIÓN | UNIDADES |
|----------|--------|--------------------|-------------------------------------------------------------------|----------|
| | | RECEPTOR INTEGRADO | Tarjeta de radiofrecuencia 433 Mhz | 1 |
| | | 001TOP-432EV | Emisor Bicanal 433 MHz | 1 |
| <u> </u> | | V06001 | Guia Cadena 3,02 Mts | 3 |
| <u>ج</u> | | V6000K | Operador con cuadro de control y encoder. Fuerza de traccion 500N | 1 |
| ш | | RECEPTOR INTEGRADO | Tarjeta de radiofrecuencia 433 Mhz | -1 |
| ⊢ I | | 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 DISLPAY 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 cortesia 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 fuido 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 | utiliza | ación |
|--|---------|----|---------|-------|
|--|---------|----|---------|-------|

| V6000 | |
|-------|-------|
| 500 | |
| | 70000 |

Informaciones técnicas

| mormaciones tecnicas | | |
|-----------------------------------|-----------|-----------|
| 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 |

