

Rendimiento confiable para accesos inteligentes

# TALANQUERA VIPFA

Es sinónimo de alto desempeño y seguridad inteligente. Con un motor sin escobillas 24VDC y un engranaje helicoidal, garantiza durabilidad excepcional y gran torque. Su sistema de retroceso automático ante obstrucciones protege vehículos y personas.

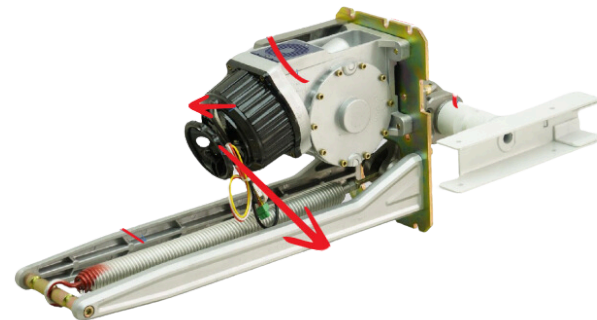
Disfruta de una programación intuitiva gracias a su panel de control con pantalla LCD. Además, opera con control remoto de 433 MHz, funcionamiento manual, o con batería de respaldo de 24V CC en caso de apagones.



## CARACTERÍSTICAS

- Motor sin escobillas DC24V, con engranaje helicoidal
- Sistema de control de frecuencia variable de CC, control preciso, funcionamiento más flexible, menor impacto mecánico y
- vida útil más larga.
- Retroceso automático en caso de obstrucción. Sensible, receptivo, seguro y confiable.
- Control remoto.
- estable y confiable y estructura de transmisión de reducción planetaria, gran torque y resistencia al desgaste.
- Sistema de control con Panel de control. Pantalla LCD grande, menú visual en inglés, mantenimiento
- Operación durante ausencia de energía manual o con batería de 24 V CC o abrirse una vez con un respaldo .
- Conteo de ciclos, función de cierre automático, comunicación
- RS-485, señales de salida ( conexión de semáforo).

## MOTOR SIN ESCOBILLAS



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidad de Carrera	1 seg - 4s
Longitud de Brazo	4 metros
Dimensiones Gabinete	329*286*935MM
Voltaje de entrada de la fuente	110 VAC+/-10%
Voltaje de control	24 VAC
Voltaje Motor	DC24V
Protección norma	IP 54
Temperatura de trabajo	-30 - 70 grados centigrados
<b>Ciclos antes de fallo</b>	<b>6.000.000</b>
Aplicación	trafico intenso 7x24
Potencia Maxima	240 W
Velocidad máxima motor	500 rpm



## GARANTÍA

Este equipo tiene 2 años de respaldo y soporte técnico

