

Verti Revolution

24V

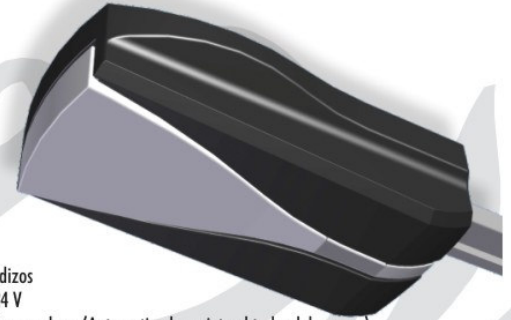
Motor Revolution 24 V
Sistema de transmisión por corona y sinfín
Fin-de-curso electrónico (Encoder acoplado)
Ajuste electrónico de embrague
Carcaza doble contra entrada de agua al motor
Cuerpo inyectado en aluminio y pintado
Permite regulación independiente de apertura y cierre
Tiempo de cierre automático ajustable de 0 a 4 minutos
Ajuste anti-aplastamiento independiente de velocidad
Más giro: 2600 RPM (en vacío)



BH Revolution

24V

Para portones levadizos
Motor Revolution 24 V
Tracción horizontal por cadena (Automatizador sujeto al techo del garage)
Acceso rápido a central de comando
Luz de cortesía
Fin-de-curso electrónico (Encoder acoplado)
Carcaza con protección UV
Velocidad menor de llegada
Ajuste electrónico de embrague
Cubierta doble contra entrada de agua al motor
Regulación independiente de apertura y cierre
Tiempo de cierre automático ajustable de 0 a 4 minutos
Ajuste anti-aplastamiento independiente de velocidad
Mas giro: 2600 RPM (en vacío)



Pivus Revolution

24V

Para portones abatibles de hojas simples o dobles
Motor Revolution 24V
Sistema de transmisión por corona y sinfín
Accionamiento por émbolo y contra-émbolo (telescópico)
Fin-de-curso electrónico (Encoder acoplado)
Ajuste electrónico de embrague
Carcaza doble contra entrada de agua al motor
Cuerpo inyectado en aluminio y pintado
Regulación independiente de apertura y cierre
Tiempo de cierre automático ajustable de 0 a 4 minutos
Ajuste anti-aplastamiento independiente de velocidad
Mas giro: 2600 RPM (en vacío)



SOLO Revolution

Motor Revolution 24 V
Compartimento para batería
Destrabe por llave
Control real de la velocidad del motor
Ajuste "fino" de función anti-aplastamiento
Programación de modo automático/semi-automático
Fin-de-curso electrónico (Encoder acoplado)
Programación automática de fin-de-curso

Opción para funcionar sin energía eléctrica por medio de batería. En este caso, la fuente acoplada recarga la batería automáticamente manteniendo su carga nominal.

24V



Receptor Programable

Ideal para condominios, privadas y fraccionamientos.
Receptor 433 Mhz
511 posiciones
Da de alta y baja de manera independiente
Bloqueo y desbloqueo independiente
Alimentación 12 v DC
Display indicador
Mejor costo-beneficio del mercado



Tx

Control remoto 2 canales
433.92 MHZ
Code learn system



Control remoto 3 canales
Filter Saw 433.92 MHZ
Battery Lithium
Code learn system

LÍNEA DE AUTOMATIZADORES REVOLUTION

SEG presenta a USTED la Línea de Automatizadores Revolution con motores DC 24 V. Los motores DC Revolution facilitan la vida diaria con la instalación y utilización de sus automatizadores de portones.

Torque elevado, menor consumo de energía, alimentación a través de fuente acoplada 110/220 V o batería, fin-de-curso electrónico (**Encoder** o codificador) son algunas características de esta nueva línea.

Torque elevado

Compacto, el motor DC Revolution posee la misma fuerza que los motores de corriente alterna convencionales con una ventaja extra: son muy silenciosos.

Menor consumo de energía

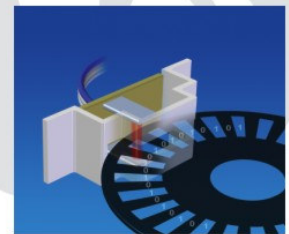
"Mas recursos con menor consumo de energía". Los motores DC Revolution son más eficientes, por lo tanto economizan energía eléctrica. Esto se traduce en mayor satisfacción para el consumidor.

Alimentación auxiliar por batería

La Línea Revolution utiliza una fuente acoplada que identifica automáticamente el voltaje de la red (127 o 220 V). En caso de falla de energía eléctrica, el motor DC Revolution opera a través de batería con una autonomía de 20 a 30 ciclos, en promedio. Una vez restablecida la energía eléctrica, la fuente acoplada recarga automáticamente la batería, manteniendo su carga nominal.

Fin-de-curso electrónico (Encoder)

La parada del portón es muy precisa gracias al CODIFICADOR, que hace la lectura electrónica del giro del motor eliminando el fin-de-curso convencional.



Central Revolution

La central del Revolution tiene muchos recursos, por ejemplo:

- * Control independiente de velocidad de apertura/cierre
- * Inicio y parada de marcha de modo suave
- * Fuerza de anti-aplastamiento ajustable
- * Función de Luz de Cortesía acoplada (conexión a través de terminal)
- * Entrada para Módulo de Semáforo original SEG
- * Apertura parcial del portón para entrada peatonal
- * Registro de hasta 341 controles
- * Opción de instalación sin fin-de-curso
- * Fácil programación a través de DIP Switch
- * Opción de alimentación por batería con cargador incorporado

Línea Revolution: La nueva generación de motores!