

Verti Plus

Operador para portones levadizos verticales

Con corona y sinfin



Hacemos su vida mejor.

Verti Plus

Verti 1.40
Verti 1.40 Speed
Verti 1.80

Verti 2.25
Verti 2.75
Verti 3.25

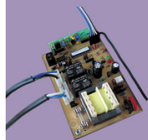
Verti 3.75
Verti 4.25
Verti 4.75

Verti Plus es la nueva línea de operadores Seg proyectada para portones levadizos de contrapeso de instalación vertical. Funciona a través de un mecanismo de corona y tornillo sinfin por eso es un equipo muy silencioso. Su estructura bipartida, fue diseñada para impedir el paso de agua al motor, además el tornillo sinfin tiene un empaque que cumple la misma función. Su central electrónica es fácil de ajustar y su instalación se realiza con dos cables con conectores.



Central electrónica inteligente

La línea Verti Plus tiene la central electrónica microcontrolada con conectores que facilitan su instalación. Tiene ajuste electrónico de embrague y su sistema acepta la versión Code Learn que permite habilitar 255 controles remotos o 510 (opcional). Acepta módulo para luz de estacionamiento, traba electromagnética y módulo para semáforo con temporizador individual.



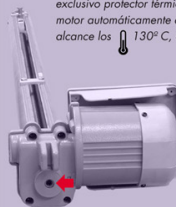
Placa electrónica microcontrolada con frecuencia 433,92 MHz en versión Code Learn.



Módulo para luz de estacionamiento, módulo para traba electromagnética y módulo para semáforo.

Tecnología mecánica

Verti Plus tiene reducción por corona y sinfin que hace al equipo muy silencioso. Tiene una entrada para la versión estándar y dos para la versión speed y su exclusivo protector térmico, que desconecta el motor automáticamente en caso de que la temperatura alcance los 130° C, evitando que se quemé.



Su desarmado se realiza a través de llave Allen directa al motor, de modo práctico y eficiente.

Sistema Estanco

Su estructura bipartida fue diseñada para impedir la entrada de agua al motor, además tiene un empaque en el sinfin que realiza la misma función de sellado del tornillo con el motor.



Velocidad

La velocidad de apertura y cierre del portón está determinada por el paso del tornillo sinfin.



Motor	Voltaje	Consumo A	Velocidad m/min.	Tiempo de apertura	Ciclo total	Consumo/ciclo (Kw.h)	Paso de tornillo
1/4HP - 0.186 Kw	110/220	2.4 - 1.2	4.17	17.3 seg.	34.6 seg.	0.0018	60 mm

Distribuidor Autorizado Seg

SEG

Seg se reserva el derecho de modificar los productos aquí presentados sin previo aviso.
Marketing Seg, septiembre de 2004. Fotos ilustrativas.