

VIRGO

AUTOMATISMO ELECTROMECAÁNICO PARA CANCELAS BATIENTES



Abre el futuro



• UN MODELO PARA CADA EXIGENCIA.

→ Gran versatilidad gracias a las palancas, que permiten la instalación en pilares de grandes dimensiones y con un ángulo de apertura de hasta 120°.

• TECNOLOGIA INTELIGENTE.

→ Topes mecánicos incorporados y finales de carrera eléctricos regulables.
 → Programación separada para los dos motores.
 → Unidad de control con funciones de autoaprendizaje y autodiagnóstico.
 → En caso de que el motor provisto de unidad de control se encuentre en el lado opuesto al de llegada de los cables, la función "inversión de la lógica de los motores" permite evitar ulteriores cableados.
 → Unidad de control compatible con el protocolo EELink.

• SEGURIDAD DE UTILIZACION.

→ Expresamente proyectado para una instalación más fácil y rápida, de conformidad con los requisitos de seguridad dictados por la Directiva Máquinas.
 → Gracias al sistema antiplastamiento, en caso de contacto, el automatismo invierte el movimiento impidiendo daños a personas y cosas (BT).

• INSTALACION MAS SIMPLE.

→ Unidad de control incorporada con accesibilidad facilitada gracias a la posición frontal.
 → Unidad de control con programación mediante display LCD.
 → Facilidad de fijación al pilar sin soldadura.

CODIGO	DESCRIPCION	KIT	TENSION	PESO HOJA	LONGITUD HOJA
P930116 00002	VIRGO		24 V	hasta 2000 N (~200 kg)	hasta 2 m
P930117 00002	VIRGO SQ*		24 V	hasta 2000 N (~200 kg)	hasta 2 m
R930130 00002	VIRGO KIT	•	24 V	hasta 2000 N (~200 kg)	hasta 2 m

* VIRGO SQ: Motor sin central de mandos

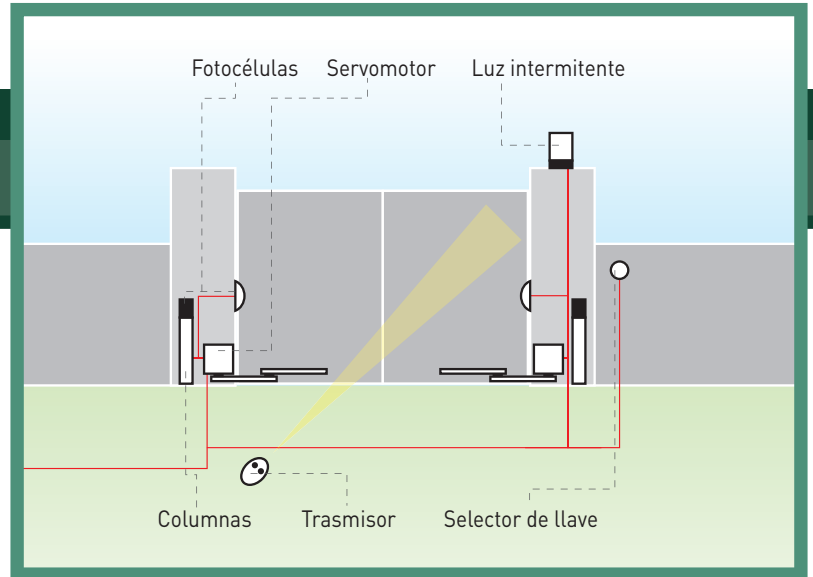
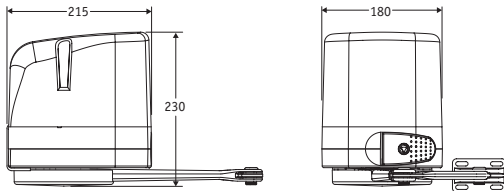
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

VIRGO

UNIDAD DE CONTROL	LINX (incorporada)
SERVOMOTOR REVERSIBLE/IRREVERSIBLE	irreversible
ALIMENTACIÓN	230 V~ ± 10%, 50 Hz monofásica
POTENCIA ABSORBIDA	40 W
PROTECCIÓN TÉRMICA	integrada en la central de mando
TIEMPO DE APERTURA O CIERRE	14 s
REACCIÓN AL IMPACTO	limitador de par electrónico incorporado en el cuadro de mandos
TIPO DE BLOQUEO	mecánico en fase de apertura/cierre
MANIOBRA MANUAL	llave de desbloqueo
FRECUENCIA DE USO	uso intensivo
CONDICIONES ATM. LOCALES	de -15°C a + 50°C
GRADO DE PROTECCIÓN	IP44
PESO SERVOMOTOR	VIRGO: 80 N (~8 kg) - VIRGO SQ: 60 N (~6 kg)
DIMENSIONES	véase el plano



DIMENSIONES



ACCESORIOS



P125008 - VIRGO BAT
Baterías tampón y cargador de baterías (LINX).



D121017 - ECB Izquierda
Electrocerradura horizontal izquierda, 12 V. Disponibles, también, las versiones derecha y vertical.



D111761 - ME BT
Tarjeta electrocerradura de 12/24 Vac para operadores en BT.



N574005 - SIBOX
Caja fuerte vacía para mecanismo de desbloqueo exterior y botonera de mando. Dimensiones: 179,5x122x92 mm.



N733036 - MOX
Mecanismo de desbloqueo exterior para mod. SIBOX.



N733103 00002 - POX-SC
Botonera para dos botones y luz de aviso para la conexión directa cuando el operador es controlado por un cuadro de mandos.