



VIRGO



Central de mando aconsejada
LINX (pagina 70)

- Forma **compacta con contenidas dimensiones máximas y brazo articulado.**
- **Instalación versátil** incluso en pilares de tamaño reducido
- **Protección anti-aplastamiento** mediante embrague electrónico
- El actuador **irreversible**, provisto de topes mecánicos, mantiene el bloqueo en cierre y en apertura
- Equipado con cuadro de mandos con **receptor incorporados, y sensores en los dos sentidos de marcha**, garantiza seguridad y calidad.
- Sistema fototest de control del correcto funcionamiento de las fotocélulas
- **Programación facilitada** gracias a una central de mando con pantalla con tres pulsadores.
- **Desaceleración** programable a tres velocidades tanto en apertura como en cierre (en el cuadro de mandos).
- Disponible sólo en kit.



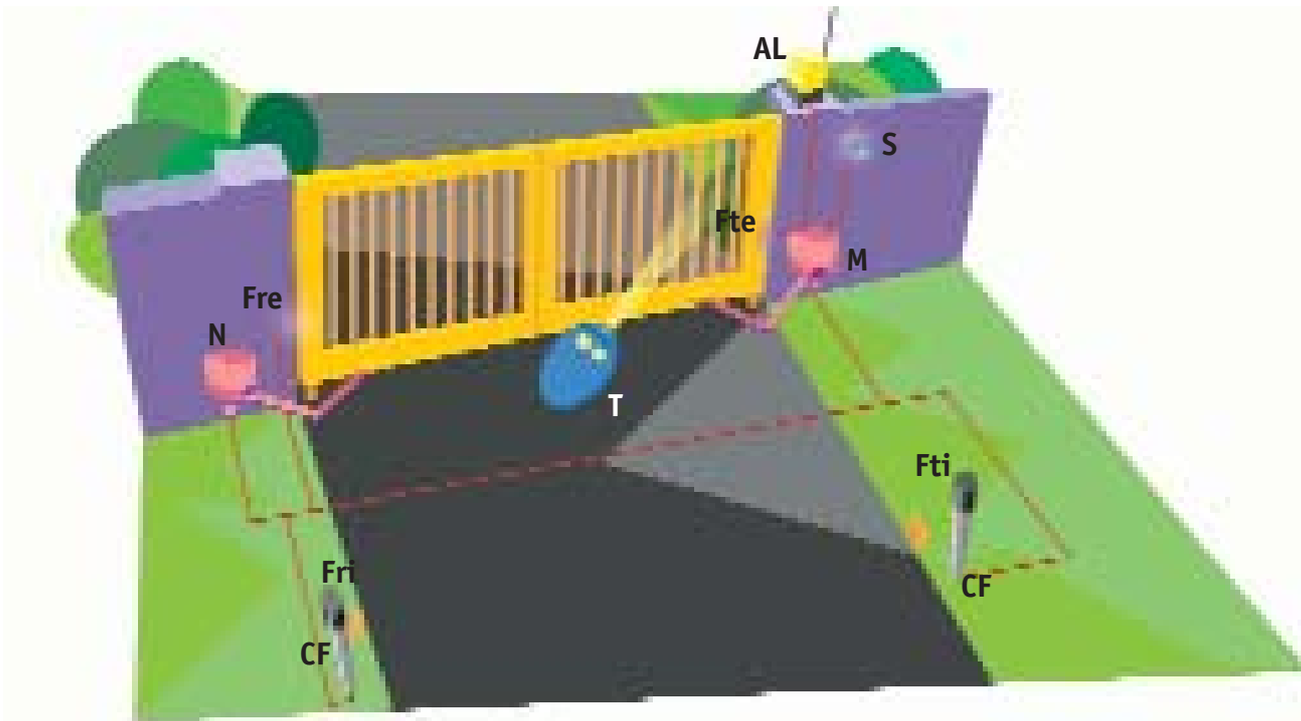
Servomotor

VIRGO

Alimentación	24Vdc
Potencia absorbida	40 W
Longitud máx. hoja	2 m/2000N (~200 kg)
Velocidad de rotación hoja	6°/s. ~
Reacción al impacto	limitador del par integrado en el cuadro de mandos
Maniobra manual	llave de desbloqueo CLS
N° maniobras en 24 horas	60
Condiciones atm. locales	de -15 a + 60C°
Grado de protección	IP 44
Peso servomotor	VIRGO 80 N (~8,5 kg) - VIRGO SQ 60 N (~8,5 kg)
Dimensiones	véase la figura



Automatismo electromecánico para cancelas batientes, con una longitud máxima de la hoja de 1,80 m, y un peso de hasta 200 kg, de uso residencial

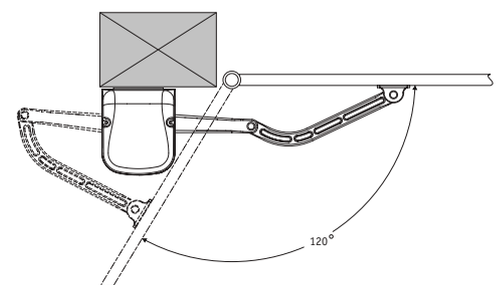
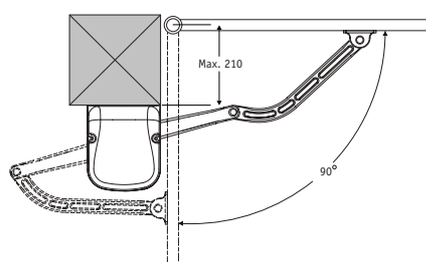
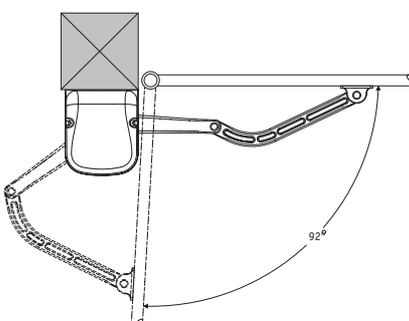
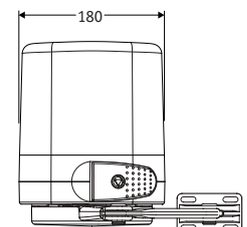
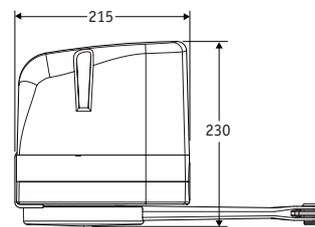


Ejemplo de instalación

Dimensiones

- M** servomotore electromecánico con mecanismo de bloqueo VIRGO con cuadro de mandos incorporado y receptor rolling code incorporados
- N** servomotore electromecánico VIRGO SQ
- T** transmisor bicanal rolling code, Mitto 2 12V
- Ftx-Frx** pares de fotocélulas Cellula130
- CF** par de columnas, CC130
- AL** luz intermitente 24V con antena
- S** selector de llave Intro

• Para la composición del equipo y para las condiciones de instalación, se remite a las normativas vigentes en el país de instalación.



Características principales

Servomotor electromecánico, para la automatización de cancelas de hoja batiente, de tipo irreversible, para uso residencial • VIRGO está dotado de brazo articulado, limitador del par eléctrico en el cuadro de mandos, fines de carrera de apertura y cierre • cuadro de mandos incorporado LINX • kit de baterías tampón (opcional) • alimentación 24 VDC • potencia 40W • velocidad de la hoja 6 grados/s • empuje máximo 320N • peso máx. hoja 2000N • longitud máx. hoja 2000mm