

ABRE REJAS SUBTERRÁNEO



SUB-E

EQUIPOS HIDRÁULICOS
Funcionalidad y Rendimiento

Compactos y robustos, pueden automatizar hojas de cancelas batientes de hasta 3,5 metros de ancho y, como máximo, 800 kg de peso



Visita: merik.com

T.: 01.800.500.9300
informes@merik.com.mx

Abre rejas Subterráneo SUB-E

Contenido del Kit

- 2 Operadores
- 1 Control de mando
- 2 Cajas de cimentación
- 2 Controles

Funcionalidad y rendimiento

Gama completa de operadores oleodinámicos enterrados de uso muy intensivo, adecuados para cualquier tipo de aplicación: residencial, industrial o comunitaria. Compactos y robustos, pueden automatizar hojas de cancelas batientes de hasta 3,5 metros de ancho y, como máximo, 800 kg de peso. Disponibles en versión irreversible, sin desaceleración en apertura y cierre, y con ángulos de apertura de hasta 130°.

El servomotor SUB está realizado con un único monobloque que contiene la central hidráulica y el gato que permite, obtener una instalación completamente subterránea.

Para mayor seguridad el cierre de la cancela está garantizado por una chapa opcional o bien por el dispositivo de bloqueo hidráulico.

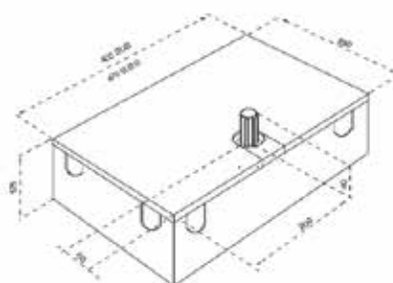
Antiplastamiento

La fuerza de empuje se regula con extrema precisión mediante dos válvulas by-pass, que constituyen la seguridad antiplastamiento. El funcionamiento de fin de carrera se regula electrónicamente desde el cuadro de mandos mediante temporizador. Quitando un tapón expresamente previsto en la tapa, se puede acceder fácilmente al dispositivo de desbloqueo de emergencia, que se activa con la llave triangular dentro de la caja de cimentación subterránea.

Apertura manual

Si fuera necesario accionar manualmente la puerta debido a falta de alimentación eléctrica o avería del automatismo hay que utilizar el dispositivo de desbloqueo.

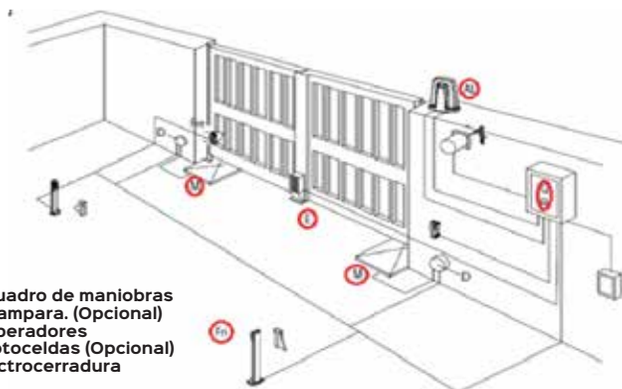
Dimensiones



Contenido del kit



Diagrama de instalación



- Qr - Cuadro de maniobras
- AL - Lámpara. (Opcional)
- M - Operadores
- Fr- Fotoceldas (Opcional)
- E- Electrocerradura

Especificaciones Técnicas

Características	SUB-E
Alimentación	110Vca
Frecuencia	60Hz
Potencia absorbida	250w
Condensador	25 µF
Corriente absorbida	1.4 A
Par máximo	400Nm
Nº máx. de maniobras en 24 horas	500
Condiciones atmosféricas locales	de -10 °C a +60 °C
Grado de protección	IP67
Longitud máxima de hoja	2.5m
Peso máximo de hoja	800Kg
Grado máximo de apertura	130°

Accesorios

