



Sistemas para cancelas de batiente



SEA[®]
electronic opening system

Mark Tank

Operador hidráulico de batiente
para uso/condominal
(hoja: loIngitud max 4 mts)



- Operador hidráulico para hojas de batiente para satisfacer las demandas de una clientela muy exigente bajo el punto de vista calidativo y de la duración en el tiempo.
- Silenciosidad y fiabilidad hidráulica.
- CALIDAD TOTAL SEA: todos los principales componentes son realizados y probados en SEA.
- El funcionamiento del operador en aceite y la lubricación interna de todos los componentes mecánicos garantiza una duración en el tiempo a los máximos niveles de la categoría.
- Sistemas de bloqueo con llave especial.
- Opcionales golpes mecánicos al interior ajustables en apertura y cierre.

Mark Tank

CARACTERISTICAS TÉCNICAS

Especificaciones	Mark Tank
Alimentación	230 Vac±5% 50/60 Hz
Potencia absorbida	220 W
Carrera barra	270 mm
Ciclos/hora	50
Temp. di funcionamiento	de -20 °C a + 55 °C
Peso	11 Kg
Longitud max hoja	4 mts
Grados de apertura	90° - 120°
Velocidad barra	1,2 cm/s (bomba 1l)
Grados di protección	IP 55
Condens. de arranque	12,5 µF
Empuje max	640 daN

Articulación de nuez para regulación millimétrica de la carrera



Seguridad antiplastamiento garantizada por válvulas by-pass de regulación empuje max



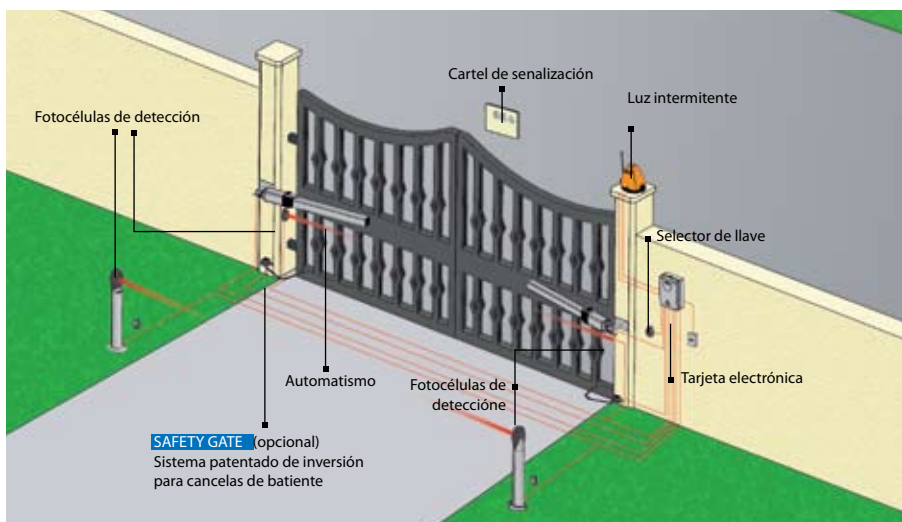
Swing 2

- Gestión de dos motores 230 Vac sin fin de carrera
- Lógica automática, semiautomática, automática de seguridad, semiautomática de seguridad
- Deceleración ajustable en apertura y cierre
- Regulación par motores
- Autoaprendimiento tiempos de trabajo
- Autotest sobre fotocélula
- Autodiagnosis
- Gestión encoder (Safety GATE para batientes)
- Gestión electrocerradura
- Led diagnosticador para todas las entradas/salidas
- Tablero de bornes extraíble
- Decodificación radio incorporada compatible con mandos serie SMART, HEAD y SMART ECOPY (800 usuarios), COCCINELLA, con módulo radio frecuencia opcional RF.
- Gestión luz intermitente 230V a bordo con preparpadeo
- Regulación retardo hoja durante el autoaprendimiento
- Regulación sensibilidad encoder (Safety GATE para batientes)
- Apertura peatonal
- Gestión fotocélula en apertura y cierre
- Gestión stop
- Programación a través del PALM.
- Conector para fotocélulas WALL y SUNSET
- Push over, reverse stroke
- Regulación pausa

Gate 2

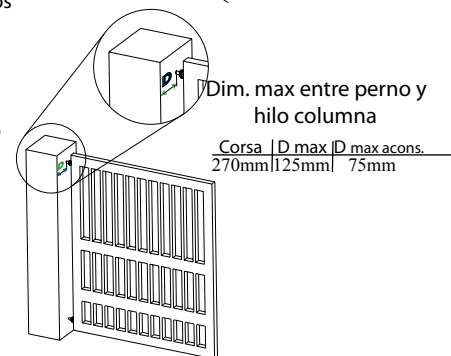
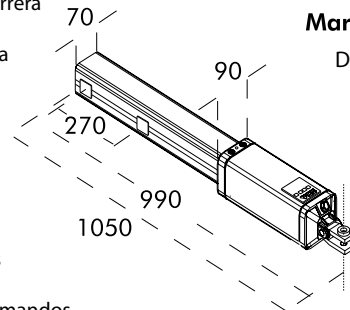
- Gestión de dos motores 230 Vac con y sin fin de carrera
- Función apertura peatonal
- Lógica automática (4 modalidades) semiautomática
- Deceleración en apertura y cierre
- Regulación par motores
- Autoaprendimiento tiempos de trabajo
- Autotest sobre fotocélula
- Autodiagnosis
- Gestión encoder (Safety GATE para batientes)
- Gestión electrocerradura
- Led diagnosticador para todas las entradas/salidas
- Tablero de bornes extraíble
- Decodificación radio incorporada compatible con mandos serie SMART, HEAD y SMART ECOPY (800 usuarios), COCCINELLA, con módulo radio frecuencia opcional RF.
- Gestión fotocélula en apertura y cierre
- Gestión luz de cortesia y lampada spia
- Gestión luz intermitente 230V a bordo con preparpadeo
- Regulación retardo hoja durante el autoaprendimiento
- Programación a través del PALM
- Conector para fotocélulas WALL y SUNSET
- Gestión costa de seguridad y timer
- Push over, reverse stroke y partida soft

Plano de instalación



Mark Tank

Dimensiones (mm)



AC	SB	SC	SA
bloqueo apertura y cierre	sin bloqueo	bloqueo solo cierre	bloqueo sin cierre
•	•	•	•

• bloqueo disponible
N.B. En caso di instalación en lugares ventosos o en presencia de cancelas paneladas cerradas, SEA aconseja instalar operadores sin bloqueo (SB).



Zona Industriale S. Atto (TERAMO) ITALIA
Tel. +39 0861 588341 r.a. Fax +39 0861 588344
seacom@seateam.com - www.seateam.com

SERVIZIO CLIENTI
840-000-440

