



Solo 2000

Automatizador para portones corredizos industriales · Industrial sliding gates opener



SEG

Solo 2000



Solo 2000 · motor/engine 1 HP

Solo 2000 es el automatizador Seg proyectado para portones corredizos industriales. Con un Solo 2000 en la portaría de la empresa es más fácil atender y controlar lo transito, bastando solamente un toque en el control remoto, o botonera, para abrir y cerrar el portón. La empresa gana más seguridad y usted más agilidad en los negocios. Solo 2000 automatiza portones con hasta 2000 Kg.

Central Electrónica Inteligente Intelligent Electronic Central

- * Ajuste automático del sistema anti-apabullamiento
- * Detección de falta de fase
- * Accionamiento de luz de garaje y traba electromagnética incorporados
- * Indicador sonoro [buzzer] incorporado
- * Exclusivo sistema de alarma
- * Entrada para fotocélulas
- * Opciones: trifásico 220 V, trifásico 380 V
- * Automatic adjustment in the anti smashing system
- * Phase lack detection
- * Garage light driver and electromagnetic incorporated
- * Sound display [buzzer] incorporated
- * Exclusive alarm system
- * Input for photocells
- * Options: triphase 220 V, triphase 380 V

Más seguridad con el sistema de embrague mecánica More security with the mechanic clutch system

El sistema de embrague mecánica alivia el torque del motor cuando la hoja del portón encuentra un obstáculo en su curso haciendo con que gire sin ejercer tracción.

The Solo 2000 clutch system relieve the engine starting torque when the gate leaf find an obstacle in the course making that it spins without exerting traction.

Solo 2000 is a Seg opener projected for Industrial sliding gates. With Solo 2000 installed on the gate of your company it will be easier to serve and control the traffic, just a touch in the remote control or buttonhole to open and close the gate. The company has more security and you, agility on your business. Solo 2000 works out with gate until 2000 Kg.



Placa electrónica microcontrolada del Solo 2000 Industrial

Solo 2000 Industrial micro controlled electronic board

Electrónica con frecuencia
433,92 MHz en el padrón
Code Learn o Rolling Code

Electronic with frequency
433,92 MHz Code Learn
or Rolling Code pattern



Modelo Model	Motor Engine	Voltaje Voltage	Consumo Consumption	Velocidad Speed	Tiempo de ab. Opening time	Ciclo total Total Cycle	Consumo/ciclo Consumption/cycle
Solo 2000 (industrial)	1 HP - 0,7454 Kw	Trifásico	-	15.00 m/min	12 seg/sec (3 m)	24 seg/sec	0,0052 kw.h

Revendedor Autorizado Seg / Seg Authorized Dealer

