



DEIMOS SR 500 KILOS

- **Versátil y funcional**, gracias a la posición baja del piñón y a su reducido tamaño, el actuador irreversible DEIMOS SR se adapta perfectamente a las instalaciones de tipo residencial.
- **Práctico y de diseño**: una caja más sólida de estética muy innovadora.
- **Seguridad antiplastamiento** con el embrague mecánico regulable.
- **Operación de desbloqueo segura y simplificada** con el nuevo mando ergonómico.
- **Mejorado el acceso a la tarjeta de control** dispuesta frontalmente.
- Disponible en la versión con fin de carrera **mecánico o inductivo**

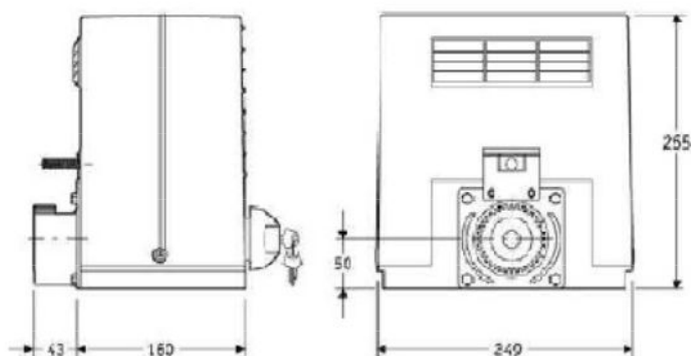


MOTOR DEIMOS SR

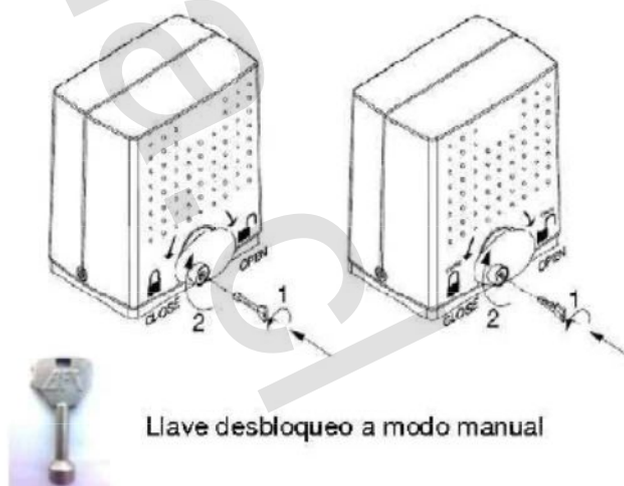
Alimentación monofásica: 230 V~ ± 10%, 50 Hz
Potencia absorbida: 290 W
Protección térmica: integrada
Peso máx. hoja :5000 N (~500 kg)
Revoluciones de salida: 48 min⁻¹
Módulo piñón: 4 mm (14 dientes)
Velocidad hoja :8,5 m/min
Reacción al impacto: embrague mecánico
Maniobra manual: desbloqueo mecánico con manecilla
Nº de maniobras en 24 horas :100
Central de mando: MIZAR
Tipo de final de carrera: electromecánico o inductivo
Condiciones atm. Locales: de -15°C a +60°C
Grado de protección: IP 24
Peso servomotor: 150 N (~15 kg)



DIMENSIONES (en milímetros)

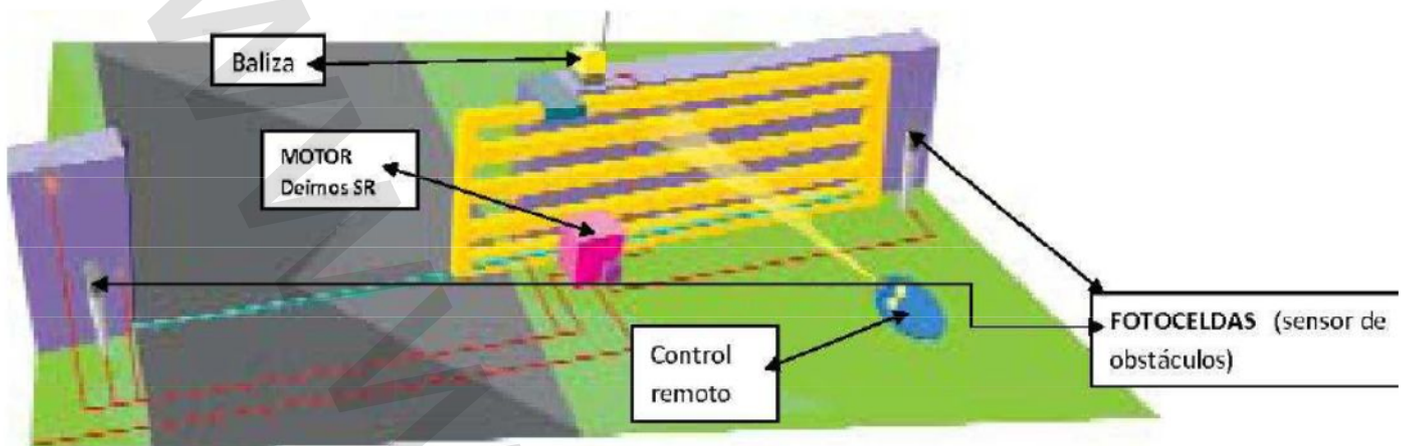


DESBLOQUEO A MODO MANUAL



Llave desbloqueo a modo manual

EJEMPLO DE INSTALACION



IMPORTANTE: Equipo diseñado para un peso de arrastre de 500 kilos esto es equivalente al peso físico del porton multiplicado por dos

En ningún caso se debe superar esta regla ya que el equipo no funcionaria

Ejemplo: Porton debería pesar máximo 250 kilos físicos.

$250 \times 2 = 500$ kilos de arrastre

La cantidad de maniobras en 24 horas equivale a 100 aperturas.

GARANTIA: solo por Fallas de fabricación contemplada en 2 años.

RECOMENDACIONES: Lo ideal es que el porton pese menos de 250 kilos ya que asi el motor trabajaria a menos del 100% de su capacidad.

si usted instala un equipo en un porton que pesa 250 kilos. estaria exigendole al equipo un trabajo al 100% de su capacidad.