

POUR PORTAILS COULISSANTS JUSQU'À 2500KG.  
PARA CANCELAS CORREDERAS DE HASTA 2500KG.

### PUISSANT, PERFORMANT ET ESSENTIEL

Moteur à ventilation à bain d'huile, conçu pour portails lourds à usage intensif et industriel.

Avec système d'auto-ventilation, I2500 a composants mécaniques métalliques et un système innovant de refroidissement qui permettent l'usage dans endroits critiques, en maintenant un mouvement doux et précis dans toutes les conditions.

Révolutionnaire système intégré de fin de course avec un réglage à haute précision.

I2500 est idéal pour portails coulissants industriels jusqu'à 2500KG.

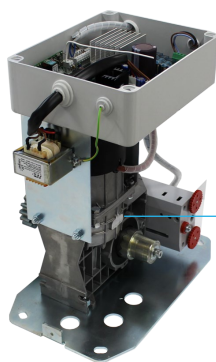
### POTENTE, DE ALTO RENDIMIENTO Y ESENCIAL

Motor ventilado en baño de aceite, construido para cancelas pesadas para uso intensivo e industrial.

Con sistema de autoventilación, I2500 tiene componentes mecánicos metálicos y un sistema de refrigeración innovador que permiten el uso en lugares críticos, manteniendo un movimiento fluido y preciso en todas las condiciones.

Sistema de final de carrera revolucionario integrado con ajuste de extrema precisión.

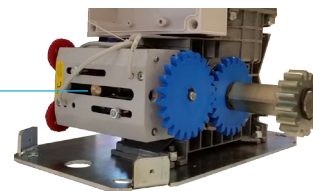
I2500 es ideal para cancelas correderas industriales hasta 2500KG.



RÉDUCTEUR ET STRUCTURE CAPABLE DE SUPPORTER DE GRANDS EFFORTS.  
REDUCTOR Y ESTRUCTURA MECÁNICA CAPAZ DE SOPORTAR GRANDES ESFUERZOS.

I2500: SYSTÈME INNOVANT DE FIN DE COURSE AVEC RÉGULATION DE HAUTE PRÉCISION À BORD.

I2500: INNOVADOR SISTEMA DE FINAL DE CARRERA CON REGULACIÓN DE ALTA PRECISIÓN EN SU INTERNO.



### CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE RAPIDE ET PRÉCIS.

I2500 est disponible en les modèles avec centrale de commande BIOS1, pour usage résidentiel, et avec centrale de commande CT INVERTER (230 Vac), pour zones de copropriété et industrielles et grandes entrées, convertisseur de fréquence intégré, réglable jusqu'à 100Hz, réglage indépendant pour les mouvements d'ouverture et de fermeture.

Récepteur radio 433.92MHz intégré dans les deux versions.

### CONTROL ELECTRÓNICO RÁPIDO Y PRECISO

I2500 está disponible en las versiones con cuadro de mando BIOS1, adecuado para uso residencial, y con cuadro de mando CT INVERTER (230Vac), diseñado para instalaciones de comunidad, industriales y accesos de grandes dimensiones, convertidor de frecuencia integrado, ajustable hasta 100Hz, ajuste independiente para movimientos de apertura y cierre.

Radio receptor integrado 433.92MHz en ambas versiones.

### ACCESSOIRES / ACCESSORIOS

BIOS1	CT INVERTER	B.RO 22LED 2CH		BLUETOOTH
12006720	12006508	12006471	64100006	12006730
<b>Rechange.</b> Centrale de commande avec radio récepteur intégrée	<b>Rechange.</b> Centrale de commande sans radio récepteur intégrée	<b>Rechange</b> pour centrale CT INVERTER. Récepteur rolling code 2 Ch avec connecteur Molex	Crémaillère en acier galvanisé 22x22x2000 mm	Module Bluetooth pour BIOS1
Transformateur BIOS1 <b>60550027</b>	Transformateur CT INVERTER <b>60550056</b>			
<b>Repuesto.</b> Cuadro de mando 230V con el módulo receptor radio integrado	<b>Repuesto.</b> Cuadro de mando Inverter 230V	<b>Repuesto</b> para cuadro de mando CT INVERTER. Rolling code 2 ch receptor conector Molex	Cremaillera galvanizada 22x22x2000 mm	Módulo Bluetooth para BIOS1
Transformador BIOS1 <b>60550027</b>	Transformador CT INVERTER <b>60550056</b>			



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

OPERATEUR / OPERATOR		I2500/B	I2500/I
CODE / CÓDIGO		12007101	12007102
ALIMENTATION / ALIMENTACIÓN		230Vac 50Hz	230Vac 50Hz
<b>ALIMENTATION MOTEUR / ALIMENTACIÓN MOTOR</b>		<b>230Vac 50Hz</b>	<b>230Vac 50Hz</b>
ABSORPTION MOTEUR / ABSORCIÓN MOTOR	A	4	4
PUISSANCE MOTEUR / POTENCIA MOTOR	W	900	900
<b>POIDS MAXIMUM DU PORTAIL / PESO MÁXIMO CANCELA</b>	<b>KG</b>	<b>2500</b>	<b>2500</b>
CONDENSATEUR / CONDENSADOR	µF	12.5	-
VITESSE / VELOCIDAD	m/min	10	10 (50Hz)
POUSSÉE MAXIMUM / EMPUJE MÁXIMO MOTOR	N	1300	1300
SERVICE / SERVICIO	%	80	80
CYCLES JOURNALIERS CONSEILLÉS / CICLOS DIARIOS ACONSEJADOS	n°	500	500
CYCLES CONSÉCUTIFS GARANTIS / CICLOS CONSECUTIVOS GARANTIZADOS	n°	15	15
DEGRÉ DE PROTECTION / GRADO DE PROTECCIÓN	IP	44	44
CENTRALE DE COMMANDE / CUADRO DE CONTROL		<b>BIOS1</b>	<b>CT INVERTER*</b>

\* Récepteur B.R022W LED 2ch inclus / Receptor B.R022W LED 2ch incluido

Versions disponibles 120vac 60hz / versiones disponibles 120vac 60Hz

## DIMENSIONS / DIMENSIONES

