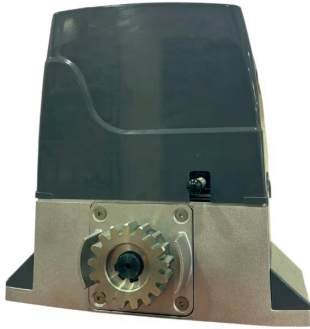


FICHA TÉCNICA

Motores Correderas Pavia

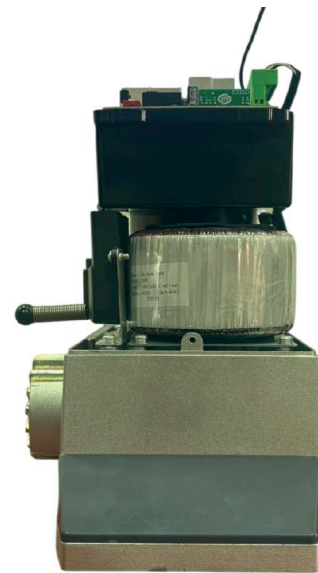


Motor corredera de alto rendimiento, diseñado para ofrecer un funcionamiento confiable, silencioso y eficiente. Ideal para portones residenciales y comerciales, con excelente relación precio-calidad y componentes optimizados para un uso continuo.

Fabricado bajo estándares internacionales e industriales con sistema de transmisión robusto, protección térmica y electrónica integrada, garantizando una operación estable y segura. Motor corredera compacto y potente, fácil de instalar y mantener, desarrollado para brindar automatización segura y duradera en portones correderos de distintos tamaños.

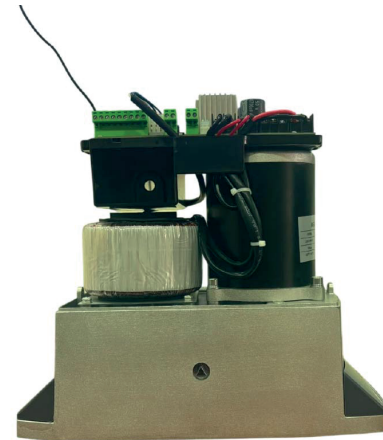
Características técnicas

Ítem	
Motores	PAVIA
Fuente de alimentación	AC 220V
Potencia	1000W
Revolución del motor	144 RPM
Velocidad del motor	12m/min
Peso máximo de la puerta	1500Kg
Emisión de ruido	<56dB
Piñón	Acero
Limite de corte	Mecánico
Temperatura de protección térmica	150°C
Ciclo de trabajo	60 % / 100 %
Temperatura de trabajo	-45°C~+65°C
Clase IP	IP 44
Certificados	CE, ROHS



Características técnicas del motor y engranaje.

- Motor interno con protección de sobrecalentamiento.
- Equipo con piñón de acero grañido M4 con protección atrapamiento extremidades norma europea.
- Sin fin interno de acero con excelente resistencia al desgaste, baja fricción y alta estabilidad dimensional, ideal para aplicaciones exigentes, montado en rodamientos.
- Corona interna de polímero técnico de alta resistencia, diseñada para larga vida útil, resistente a impactos, deformación y condiciones de uso intensivo, montado en rodamientos.
- Destrabe mediante chaveta de acero
- Embrague mecánico ajustable.
- Leva de corte topo resorte con límites de acero.
- Base de acero de 4mm para sobreponer en cemento, soldar a fierro.



Características técnicas central electrónica.

- Central electrónica con múltiples funciones (Regulación de velocidad de cierre y apertura).
- Regulación de fuerza y tiempo de desaceleración.
- permite conexión de baliza, fotoceldas, pulso externo (solo abrir, solo cerrar, stop)
- Receptora interna multicódigo (acepta varios tipos de controles 433Mhz)
- Capacidad de receptora interna de 60 controles remotos
- Protección ante sobre voltaje 10%

