

FICHA TÉCNICA

Motores Correderas Livor y Rovigo



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.

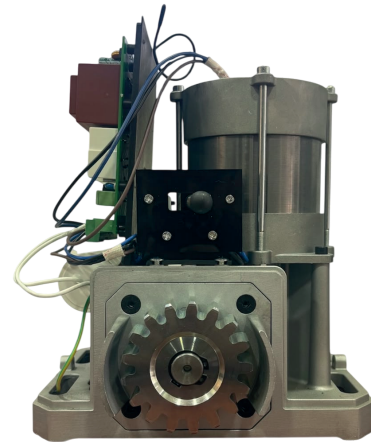
Características técnicas

Ítem		
Motores	LIVOR	ROVIGO
Fuente de alimentación	AC 220V	AC 220V
Potencia	370W	550W
Revolución del motor	144 RPM	144 RPM
Velocidad del motor	12m/min	12m/min
Peso máximo de la puerta	700kg	1100kg
Emisión de ruido	<56dB	<56dB
Piñón	Acero	Acero
Limite de corte	Mecánico	Mecánico
Temperatura de protección térmica	150°C	150°C
Ciclo de trabajo	60 % / 100 %	60 % / 100 %
Temperatura de trabajo	-45°C~+65°C	-45°C~+65°C
Clase IP	IP 44	IP 44
Certificados	CE, ROHS	CE, ROHS



Características técnicas del motor y engranaje.

- Motor interno con protección de sobrecalentamiento.
- Equipo con piñón de acero gruñado 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%

