

Los equipos Puma se adaptan a cada requerimiento brindando al usuario un plus de seguridad y confort.

## Características Técnicas

Alimentacion	220V +- 10% 50 HZ
Motor (monofásico)	250 W 1400 RPM
Potencia (hp)	1/3 HP
Condensador	12,5 mf 450 V
Clase de aislamiento	F
Proteccion termica	130 ° C
Lubricacion	Grasa permanente
Tiempo de apertura	11 seg en 2 metros
Par suministrado	270 nm
Limites de empleo	8 mts <sup>2</sup>
Fines de carrera	Electricos incorporados y regulables / encoder
Maniobra manual	Desbloqueo con palanca
Peso operador	12,5 kg.
Temperatura de funcionamiento	-15+60°C
Consumo	1,1 A

## Detalles del Producto



Placa microprocesada F1M V4 SMD con manejo de apertura y cierre a un pulso. Cierre temporizado, embrague antiplastamiento, ralentización optativa, salida para fotoeléctrica y electrocerradura.



Eje de motor y rotor de acero. La pieza está integrada, no soldada otorgando mayor vida útil al producto

*\*continúa en la hoja 2.*

## Detalles del Producto



Desbloqueo manual para situaciones de emergencia.



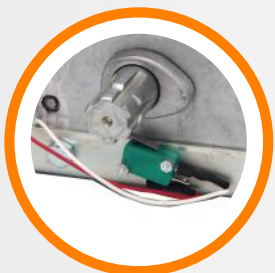
El motorreductor de aluminio otorga resistencia y durabilidad. El motor es de corriente alterna fase partida de 250 W de potencia, hecho para soportar altas exigencias de uso.



Piñon portacorona de acero templado y corona de bronce. Al tener el proceso de templado, le confiere al producto mayor resistencia y durabilidad.



Engranaje y eje de salida de acero zincado. Este tratamiento evita el óxido y la corrosión.



Los finales de carrera aplicados a la salida del eje de transmisión otorgan una parada precisa y alargan la vida útil del motorreductor.

## Medidas

