

↘ FORCE | 800
1600



motorreductor electromecánico



↘ GELB FORCE

- Para portones corredizos rectos.
- Motorreductor electromecánico en dos versiones para hojas de hasta 800kg. u hojas de hasta 1600kg.
- Adaptable a portones nuevos o existentes.
- Sistema de finales de carrera inductivos.
- Base de montaje regulable en altura.
- Llave personalizada para desbloqueo y uso manual.

Características

- Eficaz: para uso en climas fríos o de intenso calor.
- Simple: accesorios completos para una rápida instalación.
- Seguro: permitiendo su utilización con llaves personalizadas de desbloqueo.
- Confiable: uso semi-intensivo con baño de aceite íntegro para 1600kg. y reducción en aceite para 800kg.
- Elevada vida útil: gracias al sistema de rodamientos y baño de aceite.
- Robusto: cárter inyectado en aluminio y pintura epoxi.
- Protegido: motor con protección térmica incorporada.

Sistema de comando

- Central micro controlada avanzada.
- Embrague electrónico para ajuste de potencia.
- Sistema de freno en apertura y cierre.
- Control a distancia, receptor calibrado con tecnología láser.
- Programación de tiempos automáticos.
- Versatilidad para conexiones simples y eficaces.
- Salida para luces de cortesía o semáforos reglamentarios.
- Aplicaciones de seguridad como fotocélulas o espiras.

KIT de instalación provisto con central electrónica de comando y dos transmisores bicanales para opción a paso peatonal programable. Manejo de luz de cortesía.
Disponible con cremalleras de acero o de nylon.

↘ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	UNI	FORCE 800	FORCE 1600
ALIMENTACIÓN	VAC	220/230 50 Hz	220/230 50 Hz
POTENCIA	W	350	570
CONDENSADOR	µF	16-450 V	20-450 V
GRADO DE PROTECCIÓN	IP	43	43
VELOCIDAD	m./min.	12	12
PESO MÁXIMO DE HOJA	Kg.	800	1600
TEMPERATURA DE TRABAJO	°C	-30 a 50	-30 a 50
FRECUENCIA DE USO	%	60	60
PESO DEL MOTOR	Kg.	17	19
BAÑO DE ACEITE REDUCTOR		Si	Si
BAÑO DE ACEITE ESTATOR		No	Si
VELOCIDAD PIÑÓN	RPM	48	48
MÓDULO PIÑÓN	M	4	4
CANTIDAD DE DIENTES PIÑÓN	Z	19	19
ALTO-ANCHO-PROFUNDIDAD	mm.	300x200x240	300x200x240



GELB

