



PLUS

Motores
para puertas basculantes

PLUS

Motores para puertas basculantes

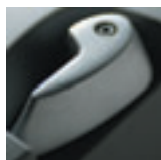


Una novedad proyectada para durar.

Los modelos Plus han sido concebidos y realizados sin ahorrar en la calidad. La estructura es de aluminio fundido a presión de elevada densidad, un material tan ligero como inalterable. La cápsula externa, una "firma" de fábrica LIFE, es indeformable. El eje motor y los engranajes fundamentales se apoyan en cojinetes y bujes de espesores y dimensiones especiales, todo ello para garantizar la máxima robustez y duración en el tiempo.

Sus deseos son órdenes.

En la versión con centralita incorporada, el teclado integrado en la cápsula de protección, permite personalizar todas las funciones: de la velocidad de apertura y cierre a la detección de los obstáculos y a las pausas. Además, incorpora 2 programas básicos de operación pre-grabados, con una regulación estándar, a fin de satisfacer inmediatamente las exigencias más comunes: ¡nada más simple e inmediato!



ELECCIÓN

Ideal para la automatización de puertas basculantes de muelles o contrapesos.



SOLIDEZ

Realizado con materiales indeformables e inalterables.



CALIDAD

Cojinetes y bujes de gran espesor.

SEGURIDAD

Control electrónico constante durante el funcionamiento.

PERSONALIZACIÓN

Potencia regulable según las diferentes necesidades.

SENCILLEZ

Instalación simplificada y perfecta accesibilidad durante el mantenimiento.

Motorreductor electromecánico irreversible para puertas basculantes, con "encoder" óptico y finales de carrera a la apertura y al cierre.

		230 V a.c. 50Hz			
		PL1	PL2	PL1L	PL2L
ALIMENTACIÓN MOTOR	V	230 a.c.	230 a.c.	230 a.c.	230 a.c.
POTENCIA ABSORBIDA	W	210	210	220	220
CENTRALITA ELECTRÓNICA GEBOX INCORPORADA		Si	No	Si	No
PAR MOTOR	Nm	350	350	350	350
LUBRIFICACIÓN	Tipo	Graso	Graso	Graso	Graso
PROTECCIÓN TÉRMICA	°C	140	140	140	140
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	°C Mín./Máx.	-20 +70	-20 +70	-20 +70	-20 +70
PROTECCIÓN IP		40	40	40	40
CICLO DE MANIOBRAS	%	30	30	30	30
SUPERFICIE MÁX. HOJA	m ²	6	6	9	9