

Para puertas batientes con hojas de hasta 3m.

Motorreductor electromecánico de montaje externo, disponible también en la versión 24Vdc, con encoder magnético.

Fiabilidad y silencio: menos elementos y disposición patentada de los componentes internos.

Instalación y mantenimiento sencillos

con el conector rápido impermeable y el condensador incorporado. Regulación de los fines de carrera **fácil e inmediata.**

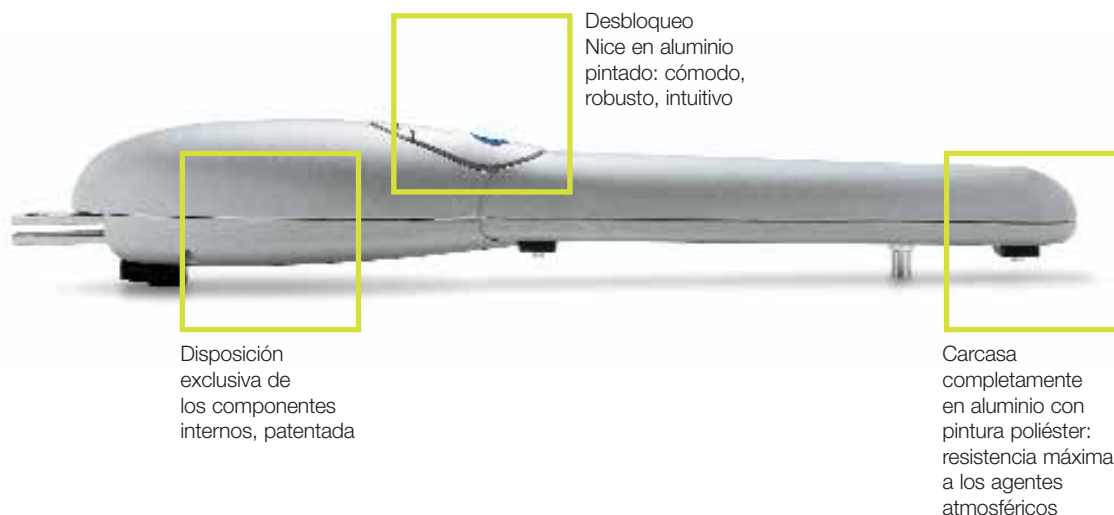
Tornillo tuerca de bronce para un cierre seguro.

Centrales de mando aconsejadas:

Mindy A3, A3F, A6, A6F, A60, A700F; para MB4024 Mindy A824

Versión 24Vdc con encoder magnético, ideal para un uso intensivo

- programación fácil con un único botón
- embrague con dispositivo de seguridad antiplastamiento
- memorización de los fines de carrera en apertura y cierre con autoaprendizaje
- programación del tiempo de pausa; paso de peatones; desaceleración durante apertura y cierre
- funcionamiento si falta corriente con baterías recargables



Disposición exclusiva de los componentes internos, patentada

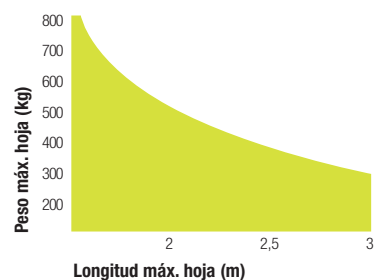
Desbloqueo Nice en aluminio pintado: cómodo, robusto, intuitivo

Carcasa completamente en aluminio con pintura poliéster: resistencia máxima a los agentes atmosféricos

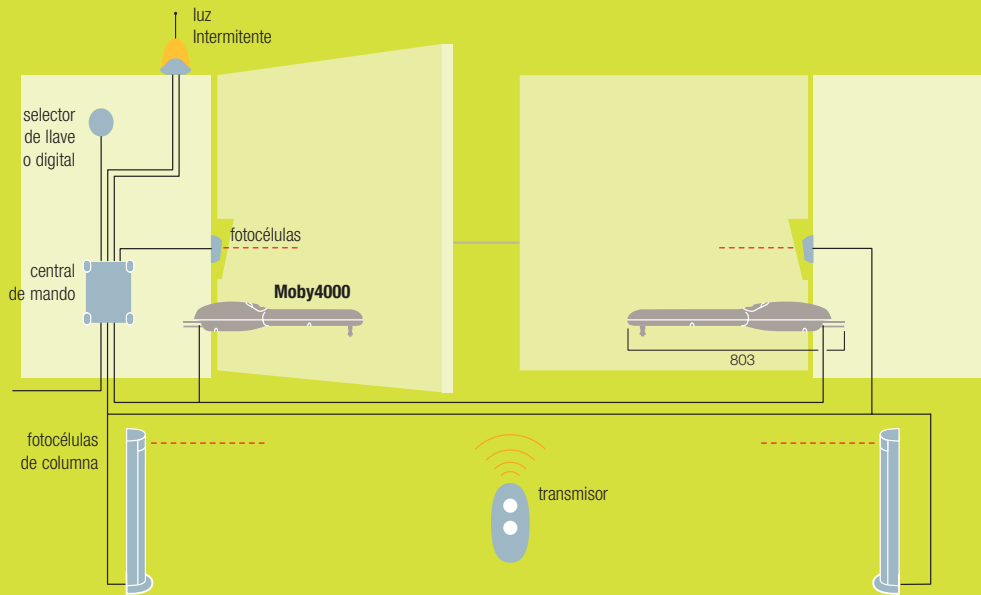
Código	Descripción	Uds./paleta
MB4024	irreversible, 24Vdc con encoder magnético, tope mecánico en apertura	20
MB4005	irreversible, 230Vac, rápido, con fin de carrera en apertura	20
MB4006	irreversible, 230Vac, rápido, con fin de carrera en apertura y cierre	20
MB4015	irreversible, 230Vac, lento, con fin de carrera en apertura	20
MB4605	reversible, 230Vac, rápido, con fin de carrera en apertura	20
MB4615	reversible, 230Vac, lento con fin de carrera en apertura	20

Características técnicas		MB4024	MB4005	MB4006	MB4015	MB4605	MB4615
Alimentación (Vac 50Hz)		-	230				
	(Vdc)	24	-				
Absorción de línea (A)		5	1,1		1,3		
Potencia absorbida (W)		120	230		300		
Condensador (µF)		-	7				
Grado de protección (IP)		44					
Velocidad (m/s)		0,016		0,013	0,019	0,016	
Carrera (Y) (mm)		310	270	310			
Empuje máx. (N)		2000					
Temp. de servicio (°C Mín/Máx)		-20 ÷ +50					
Protección térmica (°C)		-	140				
Ciclo de trabajo (%)		80	30				
Dimensiones (mm)		803x110x110					
Peso (kg)		6					

Límites de empleo



La forma, la altura de la puerta y la presencia de viento fuerte pueden disminuir notablemente los valores indicados en el gráfico. Para las zonas con viento fuerte, son preferibles los modelos 230Vac.



Diseño exclusivamente indicativo

Accesorios



PLA6
soporte posterior
longitud 250mm

Uds./paquete 1



PLA14
soporte posterior regulable
a enroscar

Uds./paquete 2



PLA15
soporte anterior regulable
a enroscar

Uds./paquete 2



PLA10
electrocerradura 12V vertical
(obligatoria para hojas
de más de 3m)

Uds./paquete 1



PLA11
electrocerradura 12V horizontal
(obligatoria para hojas
de más de 3m)

Uds./paquete 1



PLA13
fines de carrera mecánicos
para apertura y cierre

Uds./paquete 4



TS
placa de señalización

Uds./paquete 1

Por exigencias de almacenamiento, envío y uniformidad de los paquetes, se aconseja pedir el producto en paletas. A tal fin se ha indicado la cantidad de paquetes por cada paleta.