

Para puertas batientes con hojas de hasta 5m.

Motorreductor electromecánico de montaje externo, 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 MB5024 Mindy A824

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

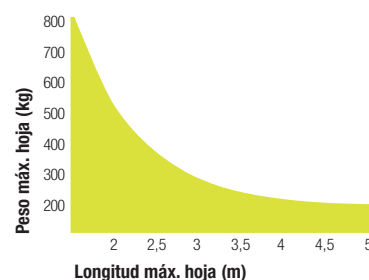
- programación fácil con un único botón
- embrague con dispositivo de seguridad antiplastamiento
- memorización de los fines de carrera en apertura y cierre con autoaprendizaje
- programación del tiempo de pausa; paso de peatones; desaceleración durante apertura y cierre
- funcionamiento si falta corriente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



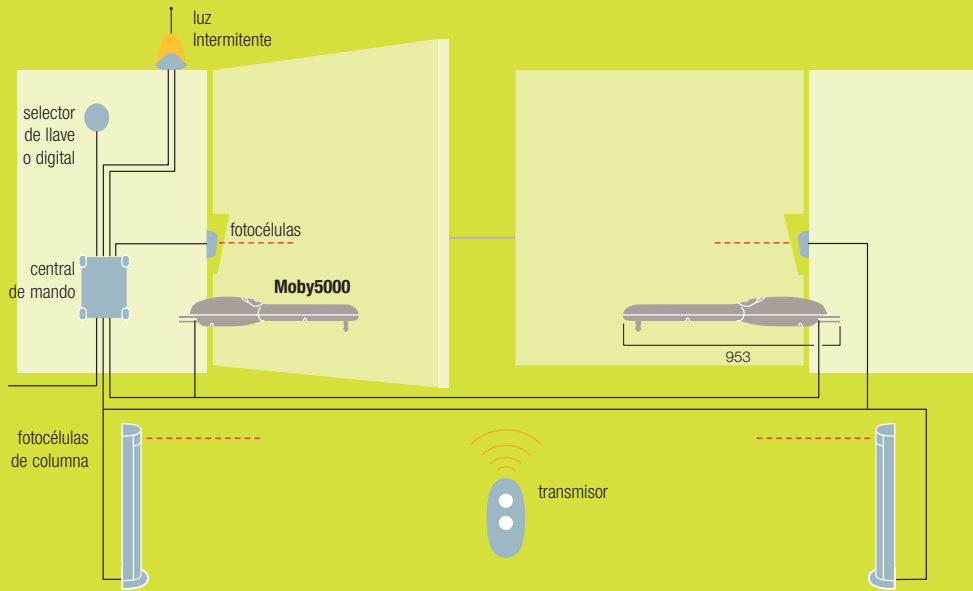
Código	Descripción	Uds./paleta
MB5024	irreversible, 24Vdc con encoder magnético, tope mecánico en apertura	20
MB5015	irreversible, 230Vac, lento, con fin de carrera en apertura	20
MB5016	irreversible, 230Vac, lento, con fin de carrera en apertura y cierre	20
MB5615	reversible, 230Vac, lento con fin de carrera en apertura	20

Características técnicas	MB5024	MB5015	MB5016	MB5615
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	0,016	
Carrera (Y) (mm)	470	430		470
Empuje máx. (N)	2000			
Temp. de servicio (°C Mín/Máx)	-20 ÷ +50			
Protección térmica (°C)	-	140		
Ciclo de trabajo (%)	80	30		
Dimensiones (mm)	953x110x110			
Peso (kg)	7			

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 trasero
longitud 250mm
Uds./paquete 1



PLA8
soporte delantero a enroscar
Uds./paquete 1



PLA10
electrocerradura 12V vertical
(obligatoria para hojas superiores a 3m)
Uds./paquete 1



PLA11
electrocerradura 12V horizontal
(obligatoria para hojas superiores a 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.