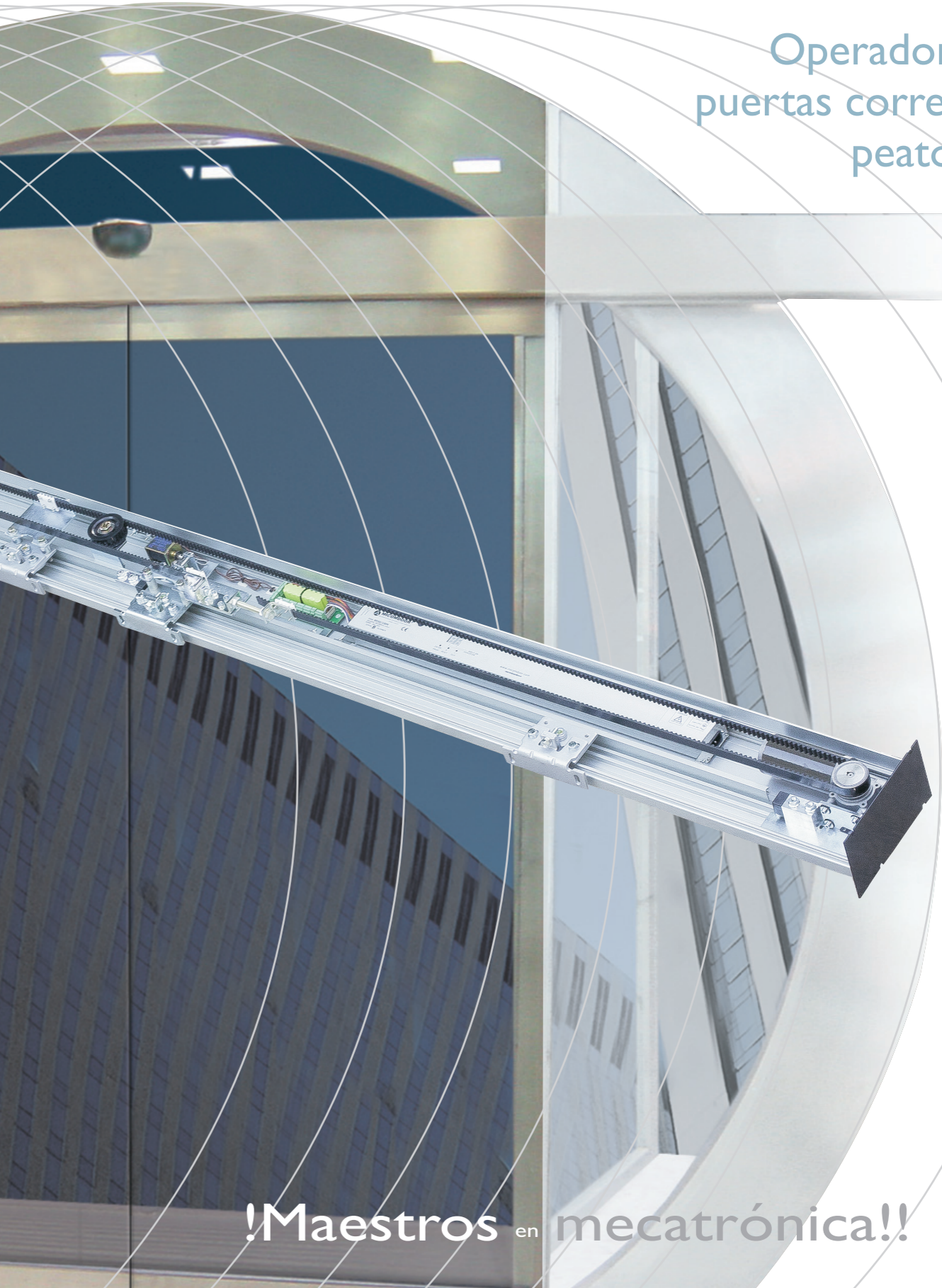
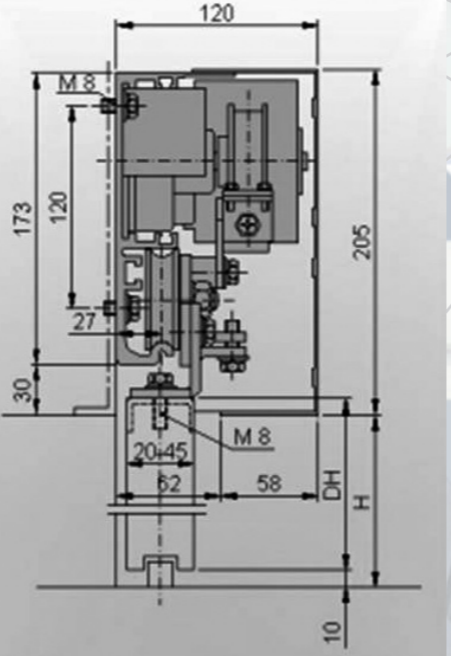




MI 100N

MI 100N

Peso máximo de las hojas	250 kg. x 1; 350 kg. x 2
Alimentación	AC100-240 V 50,60 Hz 2A.
Velocidad	70~500 mm/s (ajustable).
Motor	Corriente continua modulado sin escobillas.
Reductora	A engranajes.
Sistema de control	Microprocesador.
Regulación de frenado	Automático.
Tiempo de apertura	De 0 a 60 segundos (10 posiciones regulables).
Presión de la puerta para la eliminación de rendijas	Se puede configurar una pequeña fuerza, para mantener la puerta cerrada o abierta. Fuerza de 0 a 8 kg. (en 5 posiciones).
Funciones de seguridad	<p>En la apertura, si encuentra un obstáculo se para y suena una alarma.</p> <p>En el cierre, si encuentra un obstáculo reinvierte y vuelve a cerrar a baja velocidad, y si éste permanece se para y suena una alarma.</p>
Detección de fallos	Aviso e indicación del tipo de error, mediante emisión de señal acústica y escritura en display.
Apertura reducida	10 posiciones en apertura reducida. De 5 a 90%.
Apertura/cierre de emergencia	Permite la apertura o cierre ante una situación de emergencia. Precisa de una batería de 19,2 V.
Bloqueo	Opcional (cerrojo electromagnético).
Temperatura y humedad de funcionamiento	Temperatura ambiente: de -20° C a + 50° C (sin condensación o formación de hielo). Humedad ambiental: de 30 a 85% (no debe haber materiales peligrosos en el ambiente).



Operador para
puertas correderas
peatonales



MICOMDOOR®



MI 100N



MICOMDOOR®

CE