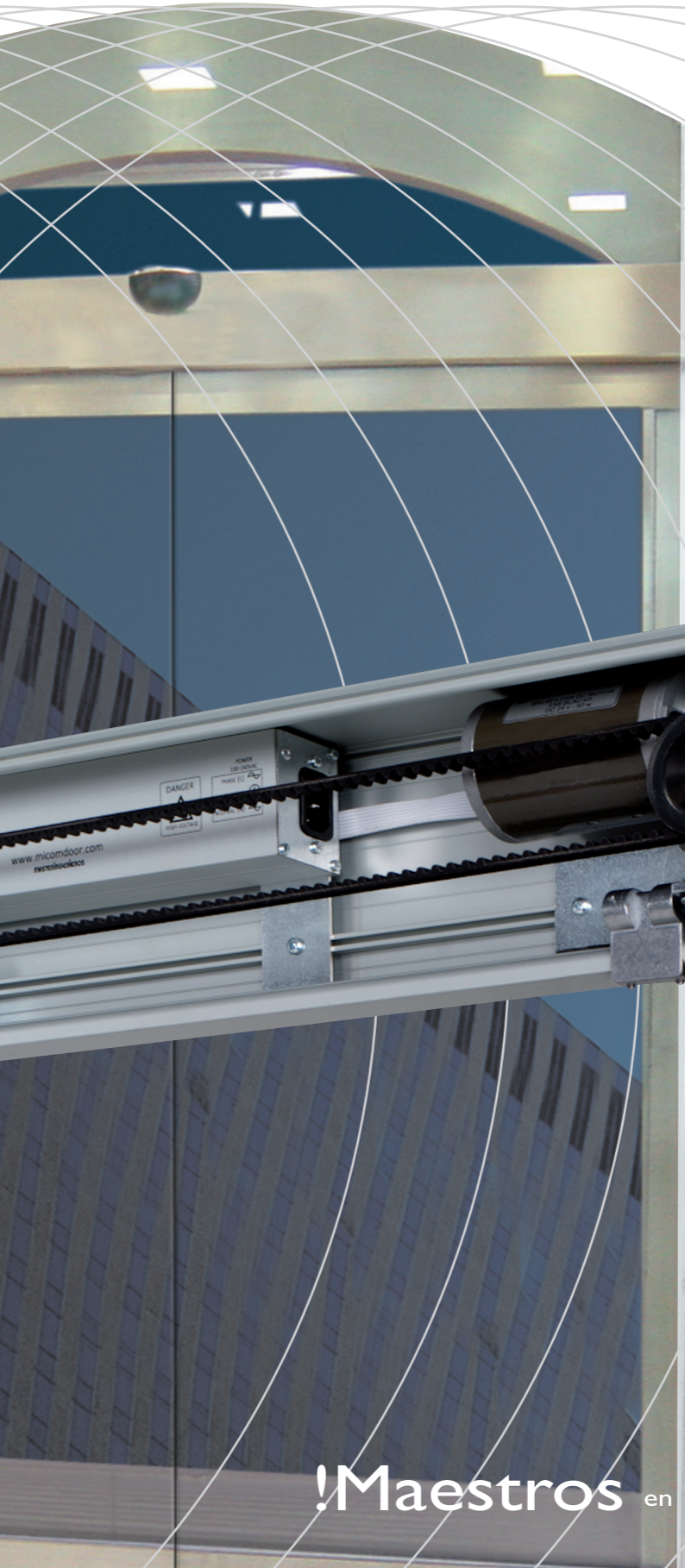
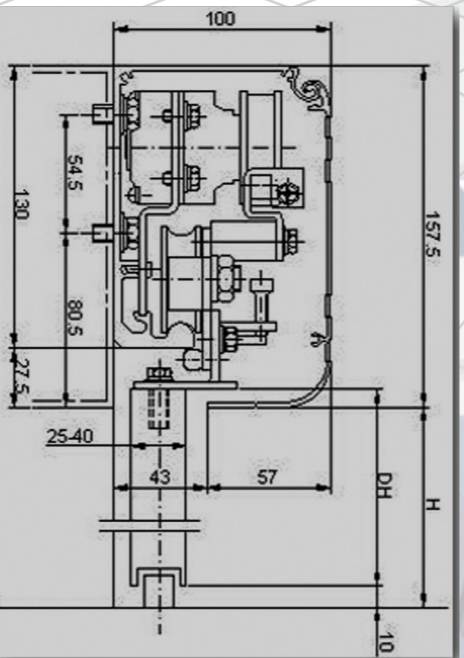




MI 50N

MI 50N

Peso máximo de las hojas	120 kg. x 1; 180 kg. x 2
Alimentación	AC100-240 V 50,60 Hz 2A.
Velocidad	70~750 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



MICOMODOR®

 **MASTERINGENIEROS**
PUERTAS AUTOMÁTICAS

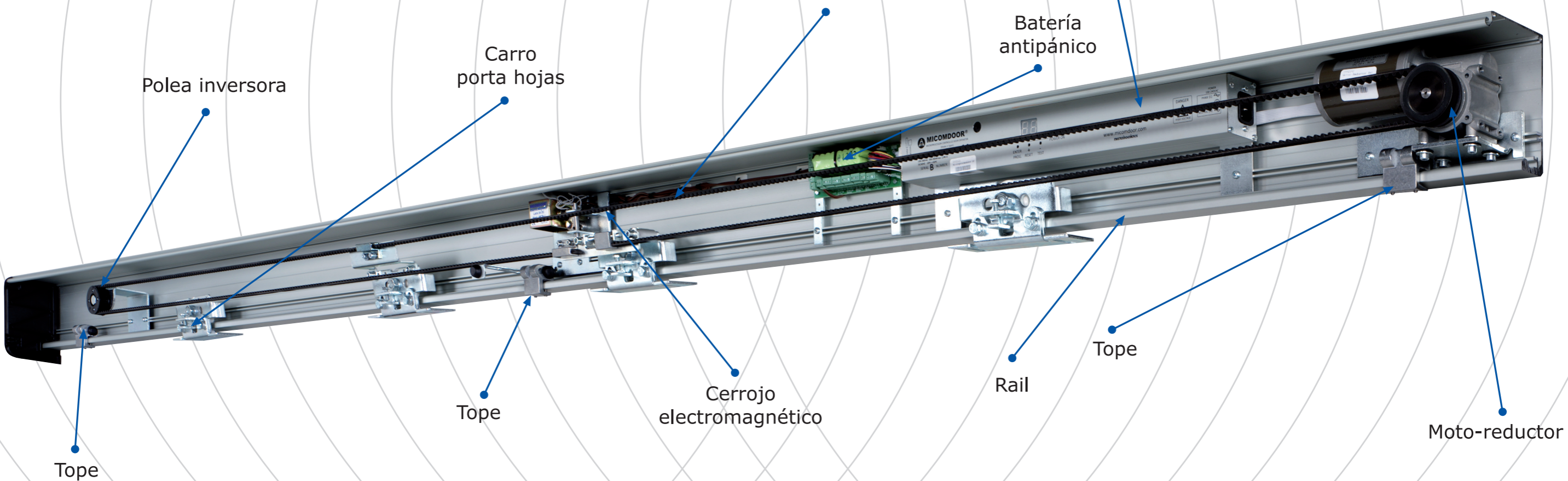
Avenida de El Palmar, N.º 377, 30152 Aljucer (Murcia) España
Tel. (+34) 968 342 590 - Fax (+34) 968 260 957
info@masteringenieros.com - www.masteringenieros.com



!Maestros en mecatrónica!!

MI 50N

El operador MICOMDOOR® MI 50N sin escobillas (sin mantenimiento) ha sido diseñado para soportar las condiciones de trabajo más adversas y al mismo tiempo una larga vida útil del producto. El motor acelera hasta los 750 mm/s. con gran suavidad y bajo nivel sonoro, gracias a la implementación de un procesador (uno de los procesadores más potentes del mercado) capaz de trabajar a 30 MIPS y 16 bits. Nuestro rail ha sido diseñado para que las hojas estén próximas al centro de gravedad, mejorando la vida de las ruedas y de todo el sistema. Los parámetros de programación se efectúan en la caja de control, de forma sencilla e intuitiva, mediante una combinación de pulsos y confirmaciones, etc.



Caja de control

- Alimentación AC100-240V 50/60 Hz.
- Controlado por microprocesador con auto aprendizaje y recorrido de las hojas.
- Entradas de contacto NA/NC.
- Salida 24 VDC protegida para alimentación de accesorios.

- Motor de corriente continua sin escobillas.
- Peso de puerta hasta 180 kg.
- Velocidad ajustable de 70 a 750 mm/s.

MICOMDOOR®

CE