



MICOMDOOR

MI50/100-VSLIM-TES

La puerta automática telescópica MICOMDOOR MI50/100-VSLIM-TES es la solución perfecta para espacios reducidos o cuando se requiera un paso libre extra, con un 60% de paso libre en referencia al hueco y un 25% más de paso libre que una corredera normal. El compacto y esmerado diseño del operador de tan solo 260x100 mm. combinan con la elegancia y versatilidad de un gran vano de paso.

El operador está diseñado tanto para puertas correderas de 4 hojas de apertura central como de 2 hojas de apertura lateral a izquierda como a derecha.

Motor a corriente continua sin escobillas (sin mantenimiento) permite un funcionamiento continuo de aperturas y cierres. Es silencioso y libre de vibraciones, las hojas se deslizan con gran suavidad, sin ningún ruido, incluso a baja velocidad.

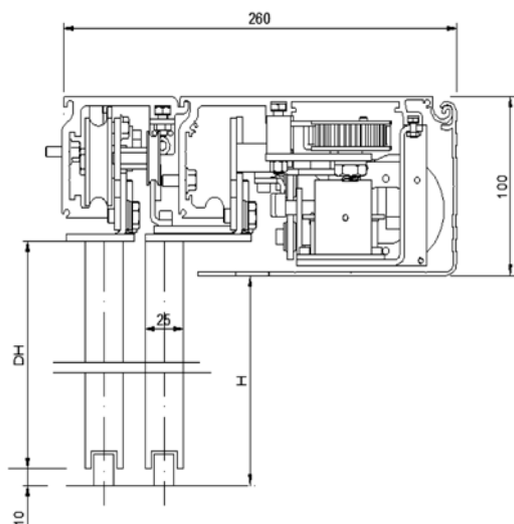
Controlado por microprocesador que se ajusta de forma automática al peso y medidas de las hojas proporcionando un funcionamiento con la máxima eficiencia y estabilidad.

Un circuito independiente asegura un cierre total cuando la puerta está completamente cerrada.

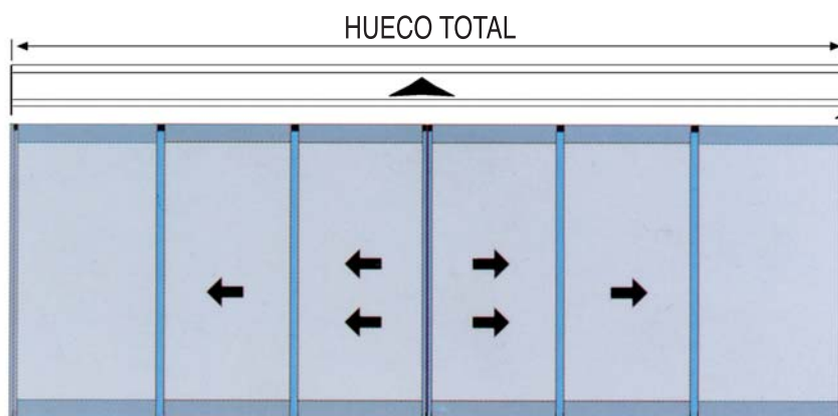
MASTER EN MECATRÓNICA



¡Diseño & Calidad!



DIMENSIONES DEL OPERADOR



HUECO TOTAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MI50-VSLIM-TES

MI100-VSLIM-TES

Peso de las hojas	4 x 45Kg, 2 x 60Kg	4 x 80Kg, 2 x 100Kg
Alimentación y consumo	AC 100-240V, 50-60 Hz; 200W max.	AC 100-240V, 50-60 Hz; 300W max.
Velocidad de apertura/cierre	70/750 mm/s (ajustable)	70/500 mm/s (ajustable)
Número de maniobras	Servicio continuo	
Motor	Corriente continua modulado sin escobillas	
Reductora	A engranajes	
Sistema de control	Microprocesador	
Regulación de frenado	Automática	
Tiempo de apertura	De 0 a 60 seg. (ajustable)	
Presión de la puerta cerrada para la eliminación de rendijas	Se puede configurar una pequeña presión de 0 a 8 kg para mantener la puerta cerrada o abierta (ajustable)	
Funciones de seguridad	En la apertura, si encuentra un obstáculo se para y suena una alarma. En el cierre, si encuentra un obstáculo, reinvierte y vuelve a cerrar a baja velocidad y si este permanece se para y suena una alarma.	
Detección de fallos	Aviso e indicación del tipo de error, mediante emisión de señal acústica y visualización 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	
Bloqueo	Opcional (cerrojo electromagnético)	
Condiciones ambientales de funcionamiento	Temperatura: de -20°C a 50°C (sin condensación o formación de hielo) Humedad: de 30% a 85%	

MICOMDOOR®

Avenida de El Palmar, 377 - 30152 MURCIA - ESPAÑA

Tlf. + 34 968 34 25 90 / Fax + 34 968 26 09 57

E-mail: info@micomdoor.com

