

## MASTERINGERIEROS WWW.masteringenieros.com WICONDOR W-50-TES

La puerta automática telescópica MICOMDOOR MI-50-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 150x192 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.







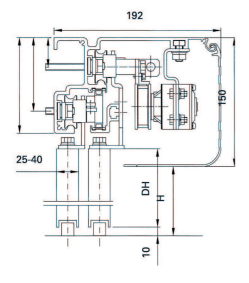


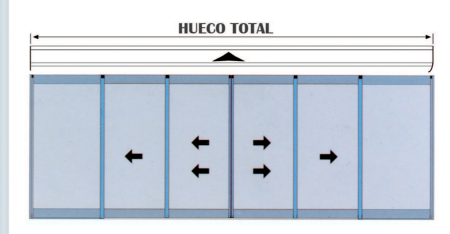




iDiseño & Calidad!

## DESCRIPCIÓN DE MICOMDOOR MI-50-TES





**DIMENSIONES DEL MECANISMO** 

**HUECO TOTAL** 

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Peso de las hojas: - 45 Kg x 4, 60 Kg x 2.

Alimentación y consumo: - AC100 - 240 V; 50,60 Hz; 200W máx.

Número de maniobras: - Servicio continuo.

Velocidad de apertura/cierre: - 70~750 mm/s (ajustable).

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. (10 posiciones regulables).

Presión de la puerta cerrada para la eliminación de rendijas: - Se puede configurar una pequeña fuerza, para mantener la puerta cerrada o abierta. Fuerza de 0 a 8kg. (en 5 posiciones).

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 éste permanece se para y suena una alarma.

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.

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).



Ctra. de El Palmar, 377 - 30152 ALJUCER (MURCIA) ESPAÑA Telf. +34 968 342 590 / Fax +34 968 260 957 Área Nacional: info@masteringenieros.com Área Internacional:exports@masteringenieros.com

