

## MI-SW/SWSP - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	MI-SW	MI-SWSP
Cierre por muelle	NO	SÍ
Sistema de brazo	Deslizante o articulado	
Push & Go	Sí (ajustable)	
Alimentación	AC230/110V, 50/60Hz, 2A	
Velocidad de apertura	15-75 °/s	
Peso del operador	9 Kg.	
Sistema de Control	Control por microprocesador	
Regulación de frenado	Automático	
Tiempo de apertura	0 – 60 segundos (10 posiciones)	
Presión para eliminar rendijas	Se puede configurar una pequeña fuerza, para mantener la puerta abierta o cerrada. Fuerza de 0 a 8 Kg. (en 5 posiciones)	
Funciones de seguridad	En la apertura, si encuentra un obstáculo, se cierra a baja velocidad y suena una alarma	
	En el cierre, si encuentra un obstáculo, se abre a baja velocidad y suena una alarma	
Detección de fallos	Aviso e indicación del tipo de error, mediante emisión de señal acústica y escritura en display	
Número de maniobras	Servicio continuo	
Bloqueo	Bloqueo eléctrico de 12/24Vdc (opcional)	
Temperatura y humedad de funcionamiento	Temperatura ambiente: de -20°C a + 50°C (sin condensación o formación de hielo). Humedad ambiente de 30% a 85% (no debe haber materiales peligrosos en el ambiente)	
Ángulo máximo de apertura	110°C (ajustable)	
Peso máximo de la hoja	250 Kg.	
Medidas	120 x 130 x 570 (alto x fondo x largo)	
Nivel de presión sonora de emisión ponderado A	$LpA \le 70dB(A)$	
Tipo de uso	Su uso es para interior, no debiendo ser utilizado en exteriores salvo si se montara con una envolvente que garantice un grado IPX4 como mínimo. El fabricante no se responsabiliza de su instalación en exterior.	