









ABREPUERTAS INDUSTRIAL



ABREPUERTAS INDUSTRIAL

CONFIABILIDAD EN SISTEMAS ENROLLABLES

Instalación fácil en espacios reducidos

El modelo H resuelve problemas de espacios para la mayoría de las aperturas.

Su freno magnético (opcional) con función de bloqueo posee mayor seguridad para posibles forzamientos en las cortinas y puertas de operación ascendente.

Automatiza puertas seccionales de operación ascendente y cortinas enrollables.

Evita atoramientos en la puerta. La banda dentada tipo "V" patina para no dañar el equipo automático y la puerta.

Los ciclos por hora dependerán del voltaje y peso de la puerta.

Los baleros evitan fricciones durante el funcionamiento de las flechas ofreciendo bajo mantenimiento de lubricación y larga vida útil. Éstos se presentan sellados y lubricados.

La transmisión se basa en un sistema de catarinas y cadena, lo cual permite regular la velocidad de apertura y cierre del equipo, por lo que el funcionamiento de la puerta resulta versátil.

Dos diagramas de conexión para instalación de accesorios:

- B2. Este diagrama permite conectar el receptor, botonera, timer, loop y cualquier otro tipo de accesorio.
- C2. Este diagrama es para botonera de 3 pasos; la apertura requiere de presión momentánea en el botón y para el cierre presión constante.



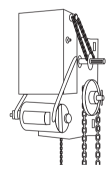


Su construcción se basa en la norma "NEMA 1", el chasis está fabricado en cal. 11 con una capa de pintura resistente a cualquier ambiente.

Tira de conexiones externa para fácil instalación de receptor.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	115 y 220 VAC
Sistema de Control	Relevadores / Contactor
Reducción	Doble
Paso de cadena	50
Cadena de transmisión	Paso 48
Vel. desplazamiento	8" a 10"/s
Límites de paro	Tornillo sinfín y 2 tuercas
Tipo de banda	4L



PUERTAS SECCIONALES Y DE OTROS TIPOS

			Cortina enrrollable			
	Calibre 24 acero	Calibre 22 acero		Calibres 18, 20 acero	Calibre 16 acero	
	Aluminio	Aluminio		Acero		
			Puerta seccional			
		Calibres 22, 24 acero	Calibre 20 acero		Calibre 16 acero	
	Fibra de vidrio	Aluminio	Madera			
			Calibre 24 acero insulada		Calibre 20 acero insulada	Calibre 16 acero insulada
Potencia del			Área máxima de puerta			
motor h.p.			m ²			
1/3	28.8	26.8	24.2	19.5	16.2	11.6
1/2	37.2	32.5	29.7	26.0	23.2	18.6
3/4	52.08	46.5	41.8	35.3	30.2	23.2
1	55.8	58.2	52.0	44.1	37.2	28.8

Merik, S.A. de C.V.
Poniente 152 N. 929,
Col. Industrial Vallejo, 02300, México, D.F.
01 (55) 5333.9900 tel.
01 (55) 5587.2279 fax
informes@merik.com.mx
www.merik.com.mx