



5 Ton Electric Chain Hoist 30 ft. FEC G80 Japan Chain M5/H4 208V~240V/460V

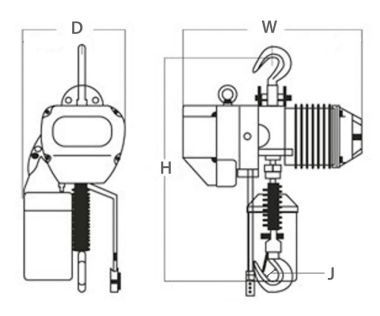
Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Equipo Heavy Duty H4/M5. Carcasa de Aluminio Compuesto, Rodamientos NSK.
- Seguridad: Cadena Heavy Duty G100 ó FEC G80 japonesa ASTM A973. Limitadores de Recorrido.
- Flexibilidad: Voltaje, altura de izaje y alcance de la botonera se pueden customizar.
- Estándares: US y EC ASME HST-1, ASME B30.16/B30.17, EN14492-2 . EN60204-32
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Mexico

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	11000 lb / 5000kg	Altura de Izaje Estandard (Customizable)	30 ft / 9 m
Velocidad /min	13ft/4m@60Hz 10.9/3.3m@50Hz	Numero de Velocidades	1 Speed
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D
Freno Motor	Yes DC Electromagnetic	Protección IEC Motor	IP55
Freno Dinámico	Only with Optional VFD	Control	Pendant Control and Optional Wireless
Voltaje del Control	24V	Tipo Transmisión / Reductor	Spur gearbox with Oil splash lubrication
Tipo de Cadena	G80 JAPAN	Dimensiones de la Cadena	11.2x34 mm
Caidas de Cadena	2	Longitud de cadena	60 ft / 18 m
Humedad	<85%	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Nivel de Ruido	81 dB	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16, EN60204-32
Garantía	3 Year	Pendant Control Yes No	Included
IEC Pendant Control Protection	IP66	Pendant Control Emergency Stop	Yes





S	Model	PWR1M5	PWR2M5	PWR3M5	PWR5M5
imensions	Н	16 in / 410 mm	24 in / 615 mm	24 in / 615 mm	33 in / 845 mm
nsi	w	24 in / 620 mm	29 in / 745 mm	29 in / 745 mm	29 in / 745 mm
nel	D	12 in / 295 mm	17 in / 420 mm	17 in / 420 mm	17 in / 420 mm
<u>E</u> .	J	1.3 in / 34 mm	1.6 in / 40 mm	1.9 in / 48 mm	1.9 in / 48 mm



Peso & Dimensiones Detalles del Empaque

Peso Total	392 lbs / 178 Kg	H Altura Muerta	40.5 in / 1030 mm
		D Depth	17 in / 420 mm
		W Ancho	29 in / 745 mm
		J Boca Gancho	1.9 in / 48 mm

Referential Images / Imágenes Referenciales Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso