



1/2 Ton Electric Chain Hoist 20ft G100 Chain M4/H3 380/460V

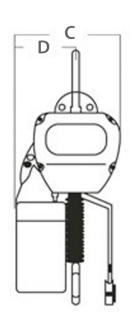
Características Esenciales

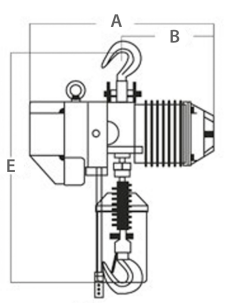
- La Calidad está adentro: Equipo Heavy Duty H3/M4. Carcasa de Aluminio Compuesto, Rodamientos NSK
- Seguridad: Cadena G100 Super Heavy Duty, 25% superior a la G80. Standard ASTM A973.
- Flexibilidad: Voltaje, altura de izaje y alcance de la botonera se pueden customizar.
- Estándares: US y EC ASME HST-1, ASME B30.16/B30.17, EN14492-2, EN60204-32
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	1100 lb / 500 kg	Dimensiones de la Cadena	6.3x19mm
Altura de Izaje Estandard (Customizable)	20 ft / 6 m	Caidas de Cadena	1
Velocidad /min	27ft/8.2m@60Hz 24ft/7.2m@50Hz	Longitud de cadena	20 ft / 6 m
Numero de Velocidades	1 Speed	Humedad	<85%
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Clase de Servicio	H3/M4/1Am/Class C	Nivel de Ruido	81 dB
Freno Motor	Yes	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16, EN60204-32
Protección IEC Motor	IP55	Garantía	3 Year
Control	Pendant Control and Optional Wireless	Hoist Contactor Brand	EATON 12 AMP
Voltaje del Control	24V	Pendant Control Yes No	Included
Tipo Transmisión / Reductor	Spur gearbox with Oil splash lubrication	IEC Pendant Control Protection	IP66
Tipo de Cadena	G100	Pendant Control Emergency Stop	Yes







Dimensions in mm / Dimensiones en mm

Model		PWR05	PWR1	PWR2	PWR3	PWR5
Α	mm	460	520	615	615	615
В		230	260	295	295	295
c		288	300	430	430	430
D		178	176	265	265	325
E		530	650	800	845	1.030



Peso & Dimensiones

Detalles del Empaque

H Altura Muerta	21 in / 530 mm	Paquete 1 Peso Neto	95 lbs / 43 Kg
W Ancho	18 in / 460 mm	Paquete 1 Ancho	14 in / 35.56 cm
D Depth	11.5 in / 288 mm	Paquete 1 Peso Bruto	110 lbs / 50 Kg
J Boca Gancho	28	Paquete 1 Altura	21 in / 53.34 cm
Peso Total	110 lbs / 50 Kg	Paquete 1 Profundidad	22 in / 55.88 cm





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