



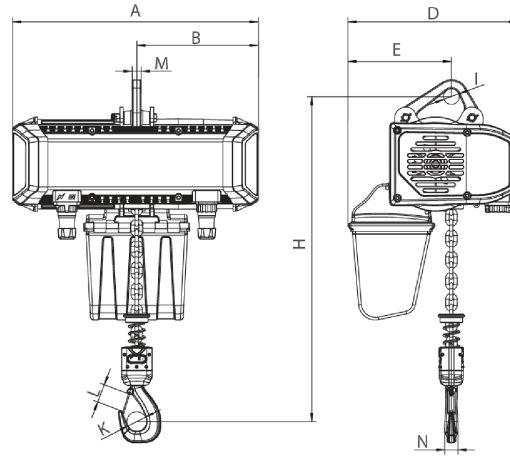
1/4 ton Electric Chain Hoist 1 Speed 208~240V 3Ø 60HZ 13ft G100 Nickel Duty H4/M5

Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

Especificaciones Técnicas

Paint Specifications	Electrostatic Sprayed Plastic (ESP) Epoxy resins, Polyester Resins, Barium, Pigments	Tipo de Motor	TEFC
Overload Protection	Overload Motor Clutch	Protección IEC Motor	IP55
Pendant Control Emergency Stop	Yes	Control	Pendant Control IP66 and Optional Wireless
Pendant Control Yes No	Included	Voltaje del Control	48V
Power Cord Length and Phase Order	3 ft / Black L1 , Red L2 and Blue L3 Green ground	Parada de Emergencia	Yes
Recommended Hoist Protection Circuit Breaker AMPs and Type	Type D 15A at 220V and 10A at 460V	Hoist Contactor Brand	Schneider
Standards Certified	CE	Tipo Transmisión / Reductor	Spur gearbox
Brake rectifiers-half-wave	PWRX-BKTF-HW	Tipo de Cadena	G100 Nickel
Brake SKU	PWRX-0.25-0.5-PN.4.11	Dimensiones de la Cadena	5mm
Capacidad de Carga	1/4 ton	Caidas de Cadena	1
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	13 ft / 4 m	Longitud de cadena	13
Velocidad /min	37.79 ft @60Hz 9.6 mt @50Hz	Humedad	20%~90%
Numero de Velocidades	1 Speed	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Voltaje	3 Phase 208~240V 50/60Hz	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN60204-37
Potencia Total Watts	500	Garantía	3 Year
Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D		



[Size list: mm]

Rated load (t)	Type	Minimum distance between hooks: H	A	B	D	E	I	M	N	K	L
0-25-0-5	PWRXF0-25-0-5-VS	399	447	217	337	179	31	16	20	35	31

Peso & Dimensiones

H Altura Muerta	385	Paquete 1 Peso Neto	61.16 lbs / 28 Kg
W Ancho	305	Paquete 1 Ancho	15 in / 38.1 cm
A Altura Total	385	Paquete 1 Peso Bruto	74.8 lbs / 34 Kg
J Boca Gancho	35	Paquete 1 Altura	20 in / 50.8 cm
D Depth	440	Paquete 1 Profundidad	20 in / 50.8 cm
Peso Total (sin cable o cadena)	56		
Peso Total	74.8 lbs / 34 Kg		

Detalles del Empaque

Referential Images / Imágenes Referenciales

Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso