



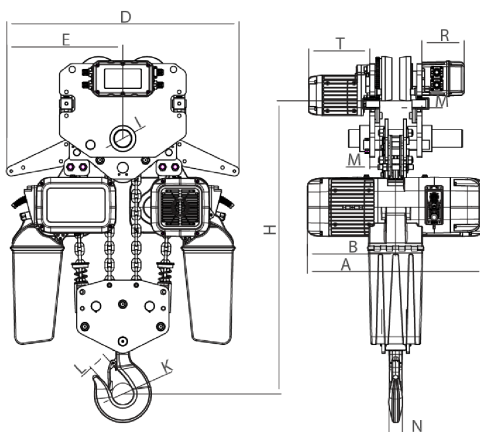
10 ton Electric Chain Hoist 1 Speed 380V 3ø 50HZ

Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

Especificaciones Técnicas

Optional Load Chain Brand & Country of Origin	FEC Japan	Potencia Total Watts	6000
Standards Certified	CE	Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D
Recommended Hoist Protection Circuit Breaker AMPs and Type	Type D 30A	Protección IEC Motor	IP55
Power Cord Length and Phase Order	3 ft / Red L1, White L2 and Black L3, Green ground	Control	Pendant Control IP66 and Optional Wireless
Pendant Control Yes No	Yes	Voltaje del Control	24V
Pendant Control Emergency Stop	Yes	Parada de Emergencia	Yes
Paint Specifications	Electrostatic Sprayed Plastic (ESP) Epoxy resins, Polyester Resins, Barium, Pigments	Tipo Transmisión / Reductor	Spur gearbox
Overload Protection	Overload Motor Clutch	Tipo de Cadena	G100 Nikel
Brake SKU	PWRX-2-20-PN.60.61	Dimensiones de la Cadena	11.2 mm
Brake rectifiers-half-wave	PWRX-BKTF-HW	Caidas de Cadena	4
Capacidad de Carga	10 ton	Longitud de cadena	160
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	40 ft / 12 m	Humedad	20%~90%
Velocidad /min	10.63 ft @60Hz 2.70 mt @50Hz	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Numero de Velocidades	1 Speed	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN60204-38
Voltaje	3 Phase 380V 50Hz	Garantía	3 Year



Rated load (t)	Type	Dimension (mm)												
		Minimum distance from the bottom of the track to the bottom hook: H	A	L	B	D	E	I	M	N	K	L	T	R
10	PWRXT10-04	1045	700	3500-5500	350	920	460	70	39	48	85	80	242	167

Peso & Dimensiones

H Altura Muerta	1005
W Ancho	920
A Altura Total	1200
J Boca Gancho	85
D Depth	700
Peso Total (sin cable o cadena)	345
Peso Total	682 lbs / 310 Kg

Detalles del Empaque

Paquete 1 Peso Neto	638 lbs / 289 Kg
Paquete 1 Ancho	30 in / 76.2 cm
Paquete 1 Peso Bruto	682 lbs / 309 Kg
Paquete 1 Altura	40 in / 101.6 cm
Paquete 1 Profundidad	44 in / 111.76 cm

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