



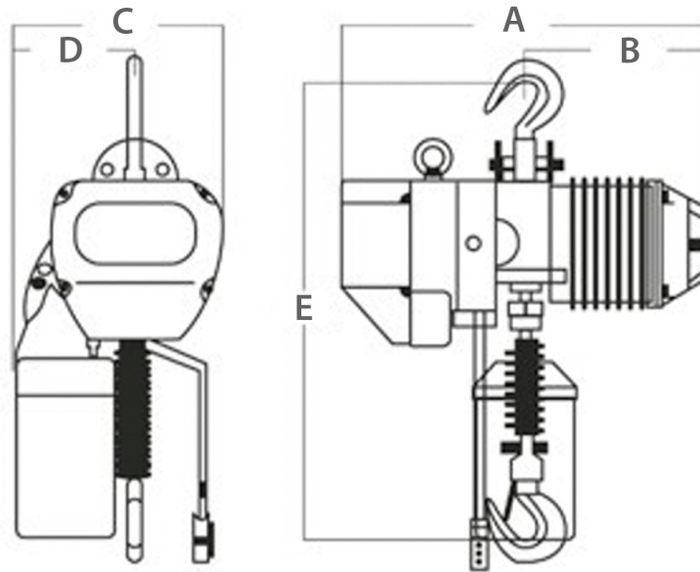
Tecle Cadena Trifasico 9 Metros 5 Toneladas Heavy Duty 380/460V

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	11000 lb / 5000kg	Dimensiones de la Cadena	11.2x34 mm
Altura de Izaje Estandard (Customizable)	30 ft / 9 m	Caidas de Cadena	2
Velocidad /min	11ft/3.4m@60Hz 9ft/2.7m@50Hz	Longitud de cadena	60 ft / 18 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 25 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
A	mm	460	520	615	615	615
B		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	40.5 in / 1030 mm	Paquete 1 Peso Neto	345 lbs / 157 Kg
W Ancho	24 in / 615 mm	Paquete 1 Ancho	17 in / 43.18 cm
D Depth	17 in / 430 mm	Paquete 1 Peso Bruto	376 lbs / 171 Kg
J Boca Gancho	48	Paquete 1 Altura	27 in / 68.58 cm
Peso Total	376 lbs / 171 Kg	Paquete 1 Profundidad	28 in / 71.12 cm

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