



Tecle Polipasto Prowinch c/carro electrico 3T 30 mts trifasico

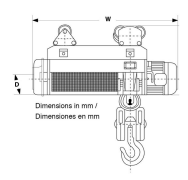
Características Esenciales

- Equipo de Doble Velocidad, Alturas de Izaje de hasta 50 m Flexible (Según requerimiento).
- Sistema de Frenado Automático, Botonera tipo Hombre Muerto con Parada de Emergencia y Encendido.
- Limitador superior e inferior. Contactores Schneider o EATON.
- Opcionales: Variador de Frecuencia con freno Dinámico, limitadores del carro y Control Remoto.
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	6614 lb / 3000 kg	Control	Pendant Control and Optional Wireless F21
capacidad de carga	0014 Ib / 3000 kg	Control	rendant Control and Optional Wireless 121
Altura de Izaje Estandard (Customizable)	80 ft / 24 m	Voltaje del Control	24 V
Velocidad /min	3-26 ft / 0.8-8 m	Cable	ø1/2 in x 196 ft ø13 mm x 60 m
Numero de Velocidades	2 Speed	Humedad	<85%
Voltaje	3 Phase 380V 50Hz	Temperatura	-4°~104° F / -20°~40° C
Clase de Servicio	H3/M4/1Am/Class C	Potencia del Trolley	0.4 kW 3 Ph
Tipo de Motor	Squirrel Cage Induction Motor	Nivel de Ruido	82 dB
Potencia Motor	0.8-4.5 kW 3 Ph	Velocidad del Trolley /min	66 ft / 20 m
RPM Motor	1380	Rango de ancho de la Viga	100~134 mm [3.9~5.3 in]
Freno Motor	Electromagnetic Release Brake >125%	Radio Minimo de Giro	13 ft / 4 m
Grado de Aislacion	F	Normas	ASME HST-4 , ASME B30.16 , B30.17 , EN14492-2 , EN60204-32
Protección IEC Motor	IP55	Garantía	3 Year
Protección Tablero de Control	IP65	Hoist Contactor Brand	Schneider or EATON
Freno Dinámico	Optional with VFD Driver		





Peso & Dimensiones

Detalles del Empaque

D Depth	24 in / 600 mm	Paquete 1 Peso Neto	899 lbs / 408 Kg
W Ancho	61 in / 1550 mm	Paquete 1 Ancho	20 in / 50.8 cm
Peso Total	929 lbs / 422 Kg	Paquete 1 Peso Bruto	929 lbs / 422 Kg
		Paquete 1 Altura	27 in / 68.58 cm
		Paquete 1 Profundidad	75 in / 190.5 cm

 ${\it Referential\ Images\ /\ Imágenes\ Referenciales}$ Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso