



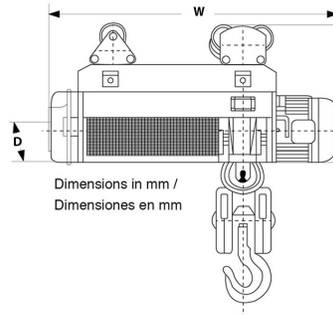
## Tecle Polipasto Prowinch c/carro electrico 1T 24mts trifasico

### 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	2204 lb / 1000 kg	Control	Pendant Control and Optional Wireless F21
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	80 ft / 24 m	Voltaje del Control	24 V
Velocidad /min	3-26 ft / 0.8-8 m	Cable	ø9/16 in x 79 ft   ø13 mm x 48 m
Numero de Velocidades	2 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	Potencia del Trolley	0.8-4.5 kW 3 Ph
Tipo de Motor	Squirrel Cage Induction Motor	Nivel de Ruido	82 dB
Potencia Motor	0.4-3 kW	Velocidad del Trolley /min	66 ft / 20 m
RPM Motor	1728@60Hz 1440@50HZ	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

<b>D Depth</b>	24 in / 600 mm
<b>W Ancho</b>	57 in / 1450 mm
<b>Peso Total</b>	448 lbs / 204 Kg

## Detalles del Empaque

<b>Paquete 1 Peso Neto</b>	418 lbs / 190 Kg
<b>Paquete 1 Ancho</b>	17 in / 43.18 cm
<b>Paquete 1 Peso Bruto</b>	448 lbs / 203 Kg
<b>Paquete 1 Altura</b>	25 in / 63.5 cm
<b>Paquete 1 Profundidad</b>	58 in / 147.32 cm

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