

## Tecle Polipasto Cadena con Carro Electrico 10 Tons 3 Fases 12 Metros 2 Speed Heavy Duty M5

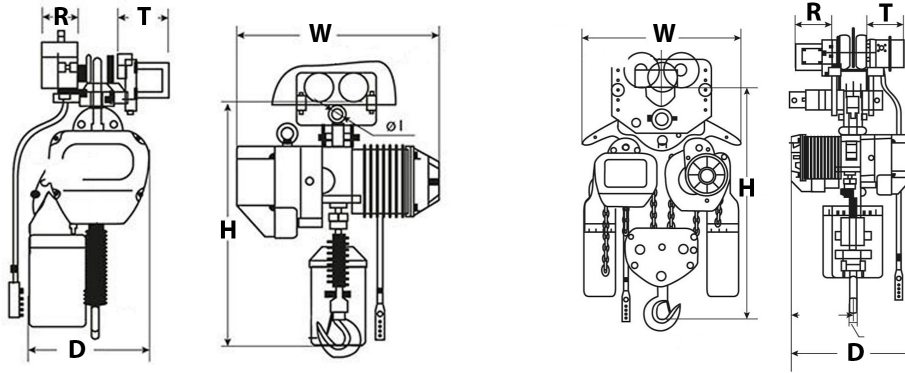
### Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Equipo Heavy Duty H4/M5. Carcasa de Aluminio Compuesto, Rodamientos NSK.
- Seguridad: Cadena Heavy Duty G100 ó FEC G80 japonesa ASTM A973. Limitadores de Recorrido.
- 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	22000 lb / 10000 kg	Parada de Emergencia	Yes
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	40 ft / 12 m	Hoist Contactor Brand	EATON 25 AMP
Velocidad /min	9 & 2.9 ft / 2.7 & 0.9 m	Tipo Transmisión / Reductor	Spur gearbox with Oil splash lubrication
Numero de Velocidades	2 Speed	Tipo de Cadena	G80 JAPAN or G100
Voltaje	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	Dimensiones de la Cadena	11.2 x 34 mm
Voltaje para Chile	380/440~480V	Longitud de cadena	40 ft / 12 m
Codigo FCC	WTX20X04015023E	Humedad	<85%
Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D	Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Potencia Motor	3.0 kW x 2	Potencia del Trolley	0.8 kW x 2
AMP Motor	20 / 10	Nivel de Ruido	81 dB
Freno Motor	Yes DC Electromagnetic	Velocidad del Trolley /min	36 - 68 ft /11 - 21 m
Grado de Aislacion	F	Cantidad de Velocidades	2
Protección IEC Motor	IP55	Rango de ancho de la Viga	100-178 mm
Variador de Frecuencia	VFD Hitachi HS300-040H	Radio Minimo de Giro	8 ft / 2.5 m
Freno Dinámico	Yes	Normas	ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32
Control	Pendant Control and Optional Wireless	Garantía	3 Year
Voltaje del Control	24V		



## Peso & Dimensiones

<b>T Motor del Carro</b>	6.14 in / 156 mm
<b>D Depth</b>	36 in / 915 mm
<b>R Carro Ancho Caja</b>	10 in / 246 mm
<b>W Ancho</b>	32 in / 800 mm
<b>H Altura Muerta</b>	41 in / 1050 mm

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