

## Tecle Polipasto Cadena con Carro Electrico 7.5 Tons 3 Fases 9 Metros Heavy Duty M5 380V

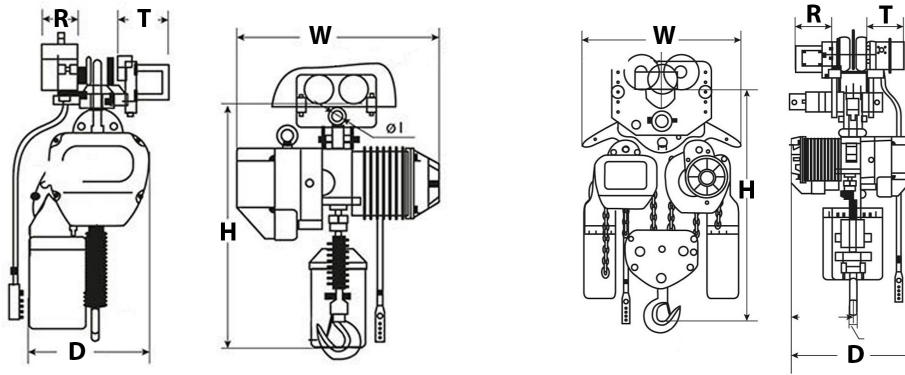
### Características Esenciales

- 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                      | 15400 lb / 7000kg                     | Hoist Contactor Brand       | Schneider 25 AMP                               |
| Altura de Izaje Estandar (Customizable) | 30 ft / 9 m                           | Tipo Transmisión / Reductor | Spur gearbox with Oil splash lubrication       |
| Velocidad /min                          | 8.7ft/1.8m@60Hz<br>7.2ft/2.2m@50Hz    | Tipo de Cadena              | G80 JAPAN                                      |
| Numero de Velocidades                   | 1 Speed - Optional Variable Speed     | Dimensiones de la Cadena    | 11.2 x 34 mm                                   |
| Voltaje                                 | 3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz      | Caidas de Cadena            | 3  |
| Voltaje para Chile                      | 380/440~480V                          | Longitud de cadena          | 90 ft / 27 m                                   |
| Clase de Servicio                       | H4/M5/2m/Class D                      | Humedad                     | <85%   |
| Potencia Motor                          | 3 kW                                  | Temperatura                 | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C                      |
| AMP Motor                               | 10 / 5                                | Potencia del Trolley        | 0.8 kW   |
| RPM Motor                               | 1728@60Hz 1440@50HZ                   | Nivel de Ruido              | 81 dB  |
| Freno Motor                             | Yes DC Electromagnetic                | Velocidad del Trolley /min  | 36 ft / 11 m                                   |
| Grado de Aislacion                      | F                                     | Cantidad de Velocidades     | 1  |
| Protección IEC Motor                    | IP55                                  | Rango de ancho de la Viga   | 100-178 mm                                     |
| Freno Dinámico                          | Only with Optional VFD                | Radio Minimo de Giro        | 5.9 ft / 1.8 m                                 |
| Control                                 | Pendant Control and Optional Wireless | Normas                      | ASME HST-1 , ASME B30.16 , B30.17 , EN60204-32 |
| Voltaje del Control                     | 24V                                   | Garantía                    | 3 Year   |
| Parada de Emergencia                    | Yes                                   |                             |  |



## Peso & Dimensiones

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| <b>T Motor del Carro</b>  | 6.14 in / 156 mm |
| <b>D Depth</b>            | 24 in / 610 mm   |
| <b>R Carro Ancho Caja</b> | 8 in / 200 mm    |
| <b>W Ancho</b>            | 30 in / 745 mm   |
| <b>H Altura Muerta</b>    | 40 in / 1015 mm  |

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