



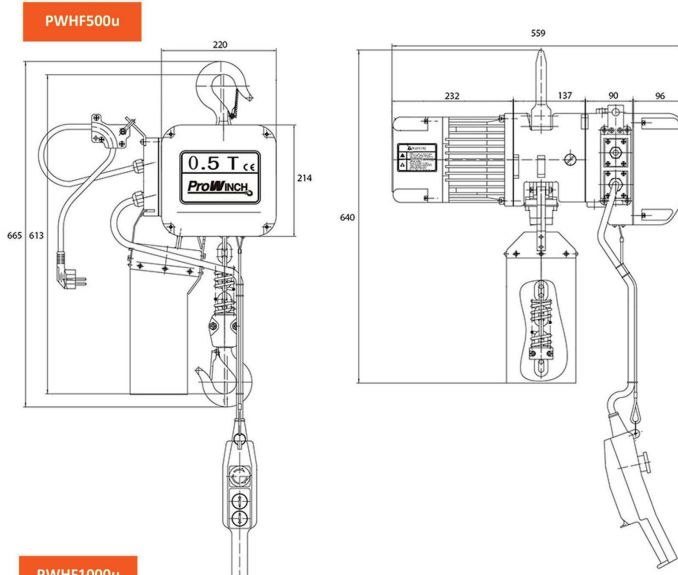
## Tecle Aluminio Cadena 1.000Kg. 6 Metros 220V 50HZ Cadena G80

### Características Esenciales

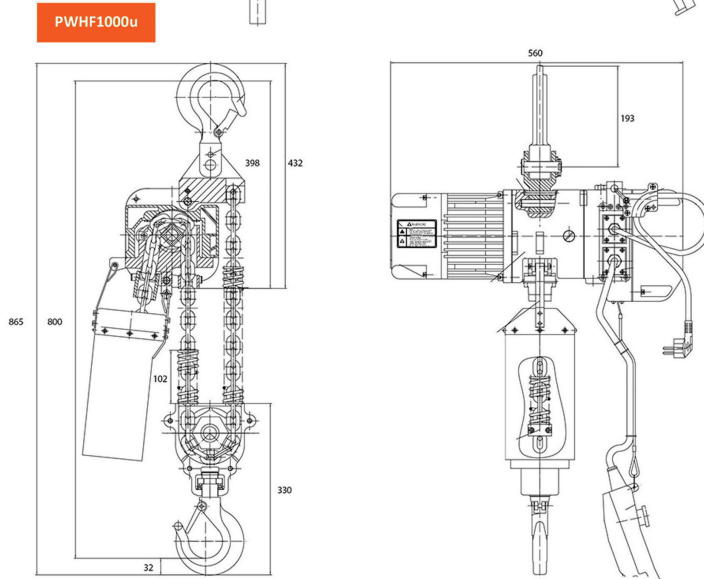
- Equipo Monofásico 220V, motor ventilado para Servicio Normal H2/M3.
- Liviano, de fácil instalación, carcasa de aleación de Aluminio.
- Cadena Heavy Duty G80, Limitadores de Recorrido en todas direcciones.
- Estándares US y EC ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN14492-2 , EN60204-32.
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

### Especificaciones Técnicas

|   |                                       |                          |   |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---|
| Capacidad de Carga                      | 2200 lb / 1000 kg                     | Parada de Emergencia     | Yes   |
| Altura de Izaje Estandar (Customizable) | 20 ft / 6 m                           | Tipo de Cadena           | G80   |
| Velocidad /min                          | 8 ft / 2.5 m                          | Dimensiones de la Cadena | 8x24 mm   |
| Numero de Velocidades                   | 1 Speed                               | Caidas de Cadena         | 2   |
| Voltaje                                 | 1 Phase 220~240V 50/60Hz              | Longitud de cadena       | 40 ft / 12 m                                      |
| Clase de Servicio                       | H2/M3/1Bm/Class B                     | Humedad                  | <85%  |
| Potencia Motor                          | 0.65 kW                               | Temperatura              | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C                         |
| AMP Motor                               | 4                                     | Nivel de Ruido           | 70 dB   |
| Freno Motor                             | Yes                                   | Radio Minimo de Giro     |   |
| Grado de Aislacion                      | F                                     | Normas                   | ASME HST-1 , ASME B30.16 , EN14492-2 , EN60204-32 |
| Protección IEC Motor                    | IP54                                  | Garantía                 | 3 Year  |
| Control                                 | Pendant Control and Optional Wireless | Hoist Contactor Brand    | TECO 12 AMP                                       |
| Voltaje del Control                     | 24V                                   | Voltaje para Chile       | 220~240V 1φ                                       |



Light die-casting aluminium housing.  
 Electromagnetic Safe Brake holds load with no power.  
 Upper and lower limit switches prevent over-travel  
 14ft Pendant Control with Emergency Stop switch  
 Overload Protection  
 Forged 360° swivel hook



Carcasa de aluminio fundido a presión.  
 Freno de Seguridad Electromagnético que sostiene la carga sin energía. Interruptores de límite Superior e Inferior para prevenir sobrecarrera.  
 Botonera de control con 4 metros e interruptor de parada de emergencia.  
 Protección de sobre carga.  
 Gancho Forjado de giro libre 360

### Peso & Dimensiones

|                        |                 |
|------------------------|-----------------|
| <b>H Altura Muerta</b> | 31 in / 800 mm  |
| <b>D Depth</b>         | 300 mm          |
| <b>A Altura Total</b>  | 865 mm          |
| <b>W Ancho</b>         | 22 in / 560 mm  |
| <b>Peso Total</b>      | 160 lbs / 73 Kg |

### Detalles del Empaque

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Paquete 1 Peso Neto</b>   | 150 lbs / 68 Kg  |
| <b>Paquete 1 Ancho</b>       | 17 in / 43.18 cm |
| <b>Paquete 1 Peso Bruto</b>  | 160 lbs / 73 Kg  |
| <b>Paquete 1 Altura</b>      | 21 in / 53.34 cm |
| <b>Paquete 1 Profundidad</b> | 32 in / 81.28 cm |

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