



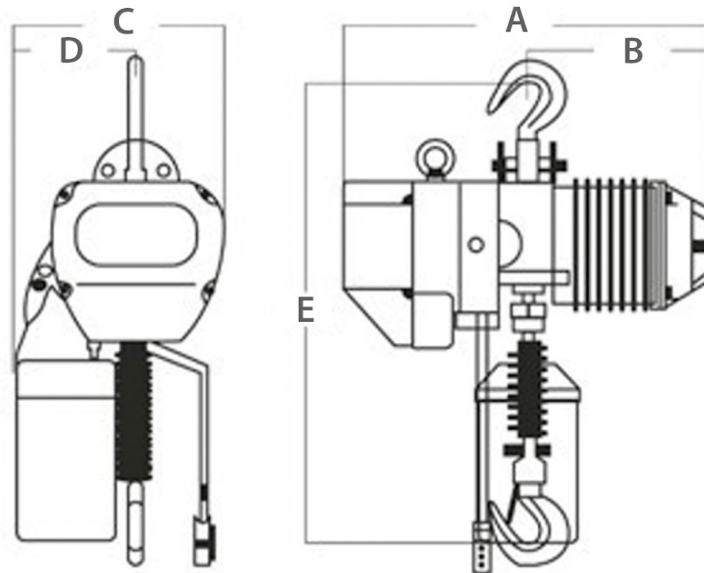
## 2 Speed 0.5 ton Electric Chain Hoist 1,100 lbs. 20 ft. Heavy Duty G100 Chain 380/460V

### Características Esenciales

- La Calidad está adentro: Equipo Heavy Duty H3/M4. Carcasa de Aluminio Compuesto, Rodamientos NSK
- Seguridad: Cadena G100, Standard ASTM A973. Limitadores de Recorrido en todas las direcciones
- 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

|   |  |                                |  |
|---|--|--------------------------------|--|
| Pendant Control Yes No                  | Included   | Voltaje del Control            | 24V                                      |
| Pendant Control Emergency Stop          | Yes  | Parada de Emergencia           | Yes                                      |
| Capacidad de Carga                      | 1100 lb / 500 kg   | Tipo Transmisión / Reductor    | Spur gearbox with Oil splash lubrication |
| Altura de Izaje Estandar (Customizable) | 20 ft / 6 m  | Tipo de Cadena                 | G100                                     |
| Velocidad /min                          | 9.4 & 28.3 ft/min [2.8 & 8.6 m/min] @60Hz<br>7.8 & 23.6 ft/min [2.4 & 7.2 m/min] @50Hz | Dimensiones de la Cadena       | 6.3x19mm                                 |
| Numero de Velocidades                   | 2 Speed  | Caidas de Cadena               | 1  |
| Voltaje                                 | 3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz   | Longitud de cadena             | 20 ft / 6 m                              |
| Clase de Servicio                       | H3/M4/1Am/Class C  | Humedad                        | <85%                                     |
| Tipo de Motor                           | TEFC   | Temperatura                    | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C                |
| Potencia Motor                          | 0.75 kW  | Nivel de Ruido                 | 81 dB                                    |
| AMP Motor                               | 3.5 / 1.75   | Radio Minimo de Giro           |  |
| RPM Motor                               | 3456 & 1152@60Hz / 2880 & 960@50Hz   | Normas                         | ASME HST-1 , ASME B30.16, EN60204-32     |
| Freno Motor                             | Yes  | Garantía                       | 3 Year                                   |
| Grado de Aislacion                      | F  | Hoist Contactor Brand          | EATON 12 AMP                             |
| Protección IEC Motor                    | IP55   | IEC Pendant Control Protection | IP66                                     |
| Control                                 | Pendant Control and Optional Wireless  | Voltaje para Chile             | 380/440~480V                             |



Dimensions in mm / Dimensiones en mm

| Model |    | PWR05i | PWR1i | PWR2i | PWR3i | PWR5i |
|-------|----|--------|-------|-------|-------|-------|
| A     | mm | 460    | 520   | 615   | 615   | 615   |
| B     |    | 230    | 260   | 295   | 295   | 295   |
| C     |    | 288    | 300   | 430   | 430   | 430   |
| D     |    | 178    | 176   | 265   | 265   | 325   |
| E     |    | 530    | 650   | 800   | 845   | 1.030 |



## Peso & Dimensiones

## Detalles del Empaque

|                        |                  |                              |                  |
|------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
| <b>H Altura Muerta</b> | 20.9 in / 530 mm | <b>Paquete 1 Peso Neto</b>   | 134 lbs / 61 Kg  |
| <b>W Ancho</b>         | 21.5 in / 529 mm | <b>Paquete 1 Ancho</b>       | 14 in / 35.56 cm |
| <b>D Depth</b>         | 11.3 in / 288 mm | <b>Paquete 1 Peso Bruto</b>  | 147 lbs / 67 Kg  |
| <b>J Boca Gancho</b>   | 1.88 in / 28 mm  | <b>Paquete 1 Altura</b>      | 21 in / 53.34 cm |
| <b>Peso Total</b>      | 147 lbs / 67 Kg  | <b>Paquete 1 Profundidad</b> | 24 in / 60.96 cm |

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