



# Winche Izaje Industrial 23700 Kg 380v 50 Hz Heavy Duty 2 frenos uno al reductor y otro al Motor 250 m Cable

#### **Características Esenciales**

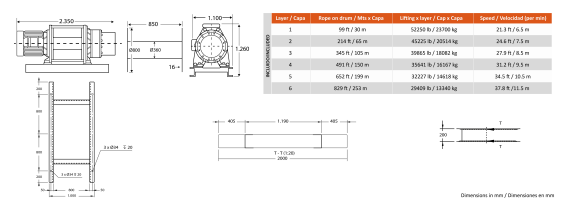
- Frenos de Disco, de liberación electromagnética al Motor y al Reductor. Independientes, ambos superan el 125% de la capacidad nominal.
- Diseñado y Probado en base a las normas Americanas ASME B30.7
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile



## **Especificaciones Técnicas**

| Pendant Control w/Quick<br>Connector        | No , Fixed                                  | Tablero Eléctrico              | Included   |
|---|---|--------------------------------|--|
| Pendant Control Speeds                      | 1 Speed (Variable Optional)                 | Freno al Reductor              | 1 @125%  |
| Pendant Control Buttons                     | 2   | Freno Tambor                   | Optional   |
| Capacidad de Carga                          | 23 t  | Cable                          | Not Included   |
| Capacidad 1ª Capa                           | 52200 lb /23700 kg                          | Factor de Diseño               | > 3.5:1  |
| Altura de Izaje Estandard<br>(Customizable) | Up to 820 ft / 250 m                        | Cable Recomendado              | ø 1 1/4 in x 820 ft   ø31.7 mm x 250 m                     |
| Velocidad /min                              | 21.3 ft~37.8 ft / 6.5~11.5 m                | Tipo de Tambor                 | Steel  |
| Numero de Velocidades                       | 1 Speed - Optional Variable Speed           | Humedad                        | <85%   |
| Voltaje                                     | 3 Phase 380/440~480V 50/60Hz                | Temperatura                    | -4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C                                  |
| Fases de entrada                            | 3   | Nivel de Ruido                 | 85 db  |
| Clase de Servicio                           | H4/M5/2m/Class D                            | Normas                         | ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232 |
| Tipo de Motor                               | Electric AC                                 | Fabricado en                   | Taiwan   |
| Potencia Motor                              | 30 kW / 40 HP                               | Garantía                       | 3 Year   |
| Polos Motor                                 | 6   | BD ø Diámetro Tambor           | ø360 mm  |
| Freno Motor                                 | 1 @125%                                     | FD Diámetro Flange Tambor      | ø800 mm  |
| Grado de Aislacion                          | F   | DL Ancho Tambor                | 850 mm   |
| Protección IEC Motor                        | IP54  | Pendant Control Yes No         | YES  |
| Protección Tablero de Control               | IP65  | IEC Pendant Control Protection | IP65t  |
| Freno Dinámico                              | Optional                                    | Pendant Control Emergency Stop | YES  |
| Control                                     | E-Stop/Up/Down - Optional Variable<br>Speed | Pendant Control total Length   | 7 ft   |
| Voltaje del Control                         | 24V   |                                |  |
|   |   |                                |  |





#### **Peso & Dimensiones**

### **Detalles del Empaque**

| A Altura Total | 1260 mm            | Paquete 1 Peso Neto   | 7717 lbs / 3501 Kg |
|----------------|--------------------|-----------------------|--------------------|
| W Ancho        | 2350 mm            | Paquete 1 Ancho       | 86 in / 218.44 cm  |
| D Depth        | 1100 mm            | Paquete 1 Peso Bruto  | 7617 lbs / 3456 Kg |
| Peso Total     | 7617 lbs / 3456 Kg | Paquete 1 Altura      | 62 in / 157.48 cm  |
|                |                    | Paquete 1 Profundidad | 39 in / 99.06 cm   |

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