

## Winch Malacate 1.750 Kg Winche Izaje Industrial Light Duty 220V 50/60HZ 1 Phase

### Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

### Winche Prowinch para uso Industrial Light Duty Monofásico

Nuestros Winches de uso industrial son diseñados para conseguir la mejor relación precio, calidad y rendimiento, con el respaldo de 3 Años de garantía. Los componentes clave de los equipos son probados y mejorados constantemente por medio de nuestros procesos de diseño internos, basados en la mejora continua, bajo certificación ISO9001:2015.

#### Seguridad

Freno Automático de Liberación electromagnética con capacidad superior al 125% de la Capacidad Nominal y diseñado para frenar inmediatamente ante cualquier pérdida de energía. Gancho de seguridad forjado con pestillo de protección. Botonera tipo hombre muerto.

#### Desempeño y Calidad

Clasificación de servicio M3 (ISO) 1Bm (FEM). Estructura resistente, segura y confiable con grado de protección IP55.

#### Componentes

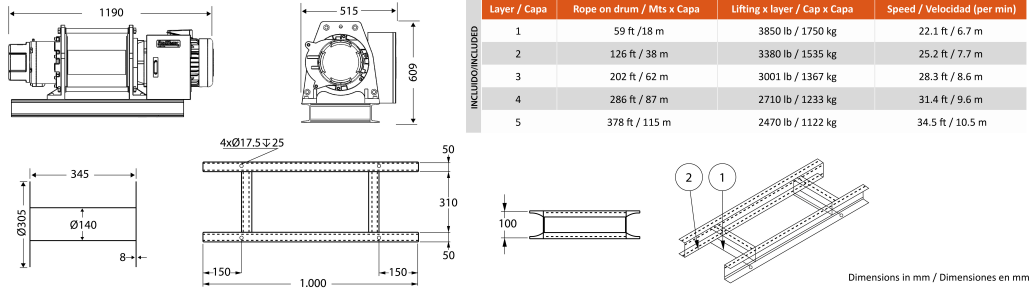
Fabricado en Taiwan con los mejores Componentes que garantizan un funcionamiento óptimo del equipo. Opcional: Variador de Velocidad, Control Remoto y Poleas.

#### Customizable

Configuración estándar 220/240V - 50/60Hz. Opciones de cambio de Voltaje y Longitud de Cable disponibles.

## Especificaciones Técnicas

|                                      |                                   |  |   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|--|---|
| <b>Capacidad 1ª Capa</b>             | 3800 lb / 1750 kg                 | <b>Control</b>                                 | Wired remote control                                  |
| <b>Velocidad /min</b>                | 22~34 ft / 6~10 m                 | <b>Voltaje del Control</b>                     | 24V   |
| <b>Numero de Velocidades</b>         | 1 Speed - Optional Variable Speed | <b>Tablero Eléctrico</b>                       | Included  |
| <b>Voltaje</b>                       | 1 Phase 220~240V 50/60Hz          | <b>Cable</b>                                   | ø7/16 in x 328 ft   ø11.1 mm x 100 m                  |
| <b>Tipo de Motor</b>                 | Electric AC                       | <b>Normas</b>                                  | ASME/ANSI B30.7,10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232 |
| <b>Protección IEC Motor</b>          | IP55                              | <b>Garantía</b>                                | 3 Year  |
| <b>Protección Tablero de Control</b> | IP65                              | <b>Altura de Izaje Estandar (Customizable)</b> | Up to 328 ft / 100 m                                  |



## Peso & Dimensiones

|                                  |                  |                              |                  |
|----------------------------------|------------------|------------------------------|------------------|
| <b>A Altura Total</b>            | 609 mm           | <b>Paquete 1 Peso Neto</b>   | 533 lbs / 242 Kg |
| <b>BD ø Diámetro Tambor</b>      | ø140 mm          | <b>Paquete 1 Ancho</b>       | 22 in / 55.88 cm |
| <b>D Depth</b>                   | 515 mm           | <b>Paquete 1 Peso Bruto</b>  | 599 lbs / 272 Kg |
| <b>FD Diámetro Flange Tambor</b> | ø305 mm          | <b>Paquete 1 Altura</b>      | 27 in / 68.58 cm |
| <b>W Ancho</b>                   | 1190 mm          | <b>Paquete 1 Profundidad</b> | 50 in / 127 cm   |
| <b>DL Ancho Tambor</b>           | 345 mm           |                              |                  |
| <b>Peso Total</b>                | 599 lbs / 272 Kg |                              |                  |

## Detalles del Empaque

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