



**15500 Lb Electric Winch  
208~240/440~480V 3 Ph Wire  
Rope 22.4 mm x 500 ft, 1  
Speed Control, full Chasis, Motor  
and Reducer Brake.**

**Características Esenciales**

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

## Especificaciones Técnicas

<b>D/d Ratio</b>	15.63	<b>Control</b>	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed
<b>Capacidad 1ª Capa</b>	15580 lb / 7082 kg	<b>Voltaje del Control</b>	24V
<b>Capacidad de Carga</b>	15500 lb	<b>Tablero Eléctrico</b>	Included
<b>Capacidad en última capa</b>	4th Layer 11320 lb / 5146 Kg	<b>Relación de Transmisión</b>	186.25:1
<b>Número de Capas</b>	4	<b>Freno Tambor</b>	Optional
<b>Velocidad /min</b>	33~46 feet per minute	<b>Cable</b>	Included
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed - Optional Variable Speed	<b>Cable Recomendado</b>	W63628A1 6 x 36 IWRC EIPS Minimum Strength 79600 lb ø7/8 x 500 ft
<b>Voltaje</b>	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	<b>Humedad</b>	<85%
<b>Potencia Total Watts</b>	15000	<b>Normas</b>	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232
<b>Tipo de Motor</b>	Electric AC	<b>Fabricado en</b>	Taiwan
<b>Protección IEC Motor</b>	IP54	<b>Garantía</b>	3 Year
<b>Protección Tablero de Control</b>	IP65	<b>Altura de Izaje Estandard (Customizable)</b>	Up to 500 ft / 150 m

## Peso & Dimensiones

**A Altura Total** 860 mm

**BD ø Diámetro Tambor** ø350 mm

**D Depth** 745 mm

**FD Diámetro Flange Tambor** ø 560 mm

**W Ancho** 1900 mm

**DL Ancho Tambor** 650 mm

## Detalles del Empaque

**Paquete 1 Peso Neto** 2706 lbs / 1228 Kg

Referential Images / Imágenes Referenciales

Specifications may change without notice / las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso