



**8000 Lb Electric Winch  
208~240/440~480V 3 Ph Wire  
Rope EEIPS 13 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>	15.38	<b>Control</b>	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed
<b>Capacidad 1ª Capa</b>	7883 lb / 3583 Kg	<b>Voltaje del Control</b>	24V
<b>Capacidad de Carga</b>	8000 lb	<b>Tablero Eléctrico</b>	Included
<b>Capacidad en última capa</b>	7th Layer 4468 lb / 2031 Kg	<b>Relación de Transmisión</b>	107:1
<b>Número de Capas</b>	7	<b>Freno Tambor</b>	Optional
<b>Velocidad /min</b>	33~58 feet per minute	<b>Cable</b>	Included
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed - Optional Variable Speed	<b>Cable Recomendado</b>	M127PRO8KPB121R 8x26WS EEIPS Minimum Strength 33500 lb ø1/2 x 500 ft
<b>Voltaje</b>	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	<b>Humedad</b>	<85%
<b>Potencia Total Watts</b>	7460	<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** 680 mm

**BD ø Diámetro Tambor** ø200 mm

**D Depth** 570 mm

**FD Diámetro Flange Tambor** ø 420 mm

**W Ancho** 1300 mm

**DL Ancho Tambor** 380 mm

## Detalles del Empaque

**Paquete 1 Peso Neto** 1126 lbs / 511 Kg

Referential Images / Imágenes Referenciales

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