



## 8000 lb Heavy Duty Winch 240V 3 Phase SEW UL Motor UL508A Control Variable Speed Made in USA

### Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

### Especificaciones Técnicas

<b>Capacidad 1ª Capa</b>	8017 lb / 3644 kg @ 60HZ	<b>Control</b>	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer
<b>Capacidad de Carga</b>	8000 lb	<b>Voltaje del Control</b>	24v DC
<b>Capacidad en última capa</b>	4238 lb / 1926 kg @ 60HZ	<b>Tablero Eléctrico</b>	UL508A Certified Control Box - Made in USA
<b>Número de Capas</b>	8	<b>Tipo Transmisión / Reductor</b>	Planetary Gear Reducer
<b>Velocidad /min</b>	1st Layer 33 ft/min 8th Layer 62 ft/min @ 60HZ	<b>Relación de Transmisión</b>	107.7:1
<b>Numero de Velocidades</b>	Variable Speed	<b>Freno Tambor</b>	Optional
<b>Voltaje</b>	3 Phase 208~240V 50/60Hz	<b>Embrague</b>	No
<b>Potencia Total Watts</b>	11 kW	<b>Cable Recomendado</b>	Up to 697 ft M127PRO8KPB121R 8x26WS (10 (5 5) 5 1) Coated IWRC Compacted Strands 1/2" Minimum Strength lb 33500
<b>Tipo de Motor</b>	TEFC with DC Brake and Forced Vent	<b>Humedad</b>	<85%
<b>AMP Motor</b>	13.4 A	<b>Normas</b>	ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA)
<b>Protección IEC Motor</b>	IP55	<b>Fabricado en</b>	USA
<b>Protección Tablero de Control</b>	IP66	<b>Garantía</b>	3 Year

## Peso & Dimensiones

<b>A Altura Total</b>	680 mm
<b>BD ø Diámetro Tambor</b>	ø200 mm
<b>D Depth</b>	570 mm
<b>FD Diámetro Flange Tambor</b>	ø420 mm
<b>W Ancho</b>	1300 mm
<b>DL Ancho Tambor</b>	380 mm

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