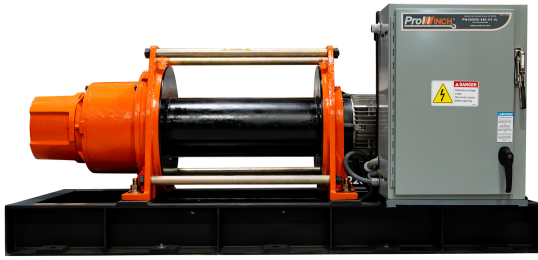


8000 lb Heavy Duty Winch 480V 3 Phase SEW UL Motor UL508A Control Variable Speed Made in USA



Características Esenciales

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

Especificaciones Técnicas

Pendant Control Speeds	Variable Speed	Capacidad de Carga	8000 lb
Capacidad 1ª Capa	8017 lb / 3644 kg @ 60HZ	Capacidad en última capa	4238 lb / 1926 kg @ 60HZ
Número de Capas	8	Velocidad /min	1st Layer 33 ft/min 8th Layer 62 ft/min @ 60HZ
Numero de Velocidades	Variable Speed	Voltaje	3 Phase 380~480V 50/60Hz
Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D	Tipo de Motor	TEFC with DC Brake and Forced Vent
Protección IEC Motor	IP55	Protección Tablero de Control	IP66
Control	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer	Voltaje del Control	24v DC
Tablero Eléctrico	UL508A Certified Control Box - Made in USA	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Gear Reducer
Relación de Transmisión	107.7:1	Freno Tambor	Optional
Embriague	No	Cable Recomendado	Up to 697 ft M127PRO8KPB121R 8x26WS (10 (5 5) 5 1) Coated IWRC Compacted Strands 1/2" Minimum Strength lb 33500
Humedad	<85%	Normas	ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA)
UL File	NITW.E524056 / NITW7.E524056	Fabricado en	USA
Garantía	3 Year	Pendant Control Yes No	YES
IEC Pendant Control Protection	7 ft	Pendant Control Emergency Stop	YES

Peso & Dimensiones

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

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