

# 13000 lb Heavy Duty Winch 480V 3 Phase Bonfiglioli (Italy) UL Certified Motor UL508A Control Variabl



## Características Esenciales

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

## Especificaciones Técnicas

Pendant Control Speeds	Variable Speed	Capacidad de Carga	13000 lb
Capacidad 1ª Capa	13108 Lb / 5958 Kg @ 60HZ	Capacidad en última capa	6712 Lb / 3051 Kg
Capacidad para Izaje de Personal	3000 lb as per ASME B30.23	Altura de Izaje Estandard (Customizable)	Up to 1640 ft / 500 m
Número de Capas	9	Velocidad /min	1st Layer 26 ft/min 9th Layer 50 ft/min @ 60HZ
Numero de Velocidades	Variable Speed	Voltaje	3 Phase 380~480V 50/60Hz
Fases de entrada	3	MCB UL489	40 Amp Type B
Fuse UL489	35 Amp Class T	UL508 Disconnect Switch	MCCB 2-position lockable in ON-OFF, defeatable, NEMA 12, OSHA 1910.147
Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D	Marca y modelo del motor	Bonfiglioli 8AF740015 BX 160MA 4 230/460-60 IP55 CLF B5 FD 200 R SB 460 SA CUS
Tipo de Motor	TEFC with DC Brake and Forced Vent	Potencia Motor	9.35 kW
AMP Motor	15.6 A	Polos Motor	4
RPM Motor	1770	Freno Motor	Bonfiglioli FD Electromagnetic Brake Disc 200 [Nm] / 1770 [LbIn]
Grado de Aislacion	F	Protección IEC Motor	IP55
Protección Tablero de Control	IP66	Potencia VDF	11 kW
Resistencia Recomendada	PW-RS-4500-80x2	Freno Dinámico	PW-RS-4500-80x2 (9 kw - 40 Ohms)
Control	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer	Voltaje del Control	24v DC
Tablero Eléctrico	UL508A Certified Control Box - Made	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Gear Reducer

<b>Humedad</b>	<85%	<b>Nivel de Ruido</b>	83 db
<b>Normas</b>	ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA)	<b>UL File</b>	NITW.E524056 / NITW7.E524056
<b>Fabricado en</b>	USA	<b>Garantía</b>	3 Year
<b>BD ø Diámetro Tambor</b>	ø260 mm	<b>FD Diámetro Flange Tambor</b>	ø550 mm
<b>DL Ancho Tambor</b>	707 mm	<b>Pendant Control Yes No</b>	YES
<b>IEC Pendant Control Protection</b>	7 ft	<b>Pendant Control Emergency Stop</b>	YES

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