



**13000 lb Heavy Duty Winch 480V 3
Phase Bonfiglioli (Italy) UL
Certified Motor UL508A Control
Variable Speed Made in USA**

Características Esenciales

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

Especificaciones Técnicas

Capacidad de Carga	13000 lb	Potencia VDF	11 kW
Capacidad 1ª Capa	13108 Lb / 5958 Kg @ 60HZ	Resistencia Recomendada	PW-RS-4500-80x2
Capacidad en última capa	6712 Lb / 3051 Kg	Freno Dinámico	PW-RS-4500-80x2 (9 kw - 40 Ohms)
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	1583 ft / 483 m	Control	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer
Número de Capas	9	Voltaje del Control	24v DC
Velocidad /min	1st Layer 26 ft/min 9th Layer 50 ft/min @ 60HZ	Parada de Emergencia	Yes
Numero de Velocidades	Variable Speed	Tablero Eléctrico	UL508A Certified Control Box - Made in USA
Voltaje	3 Phase 380~480V	Rango de temperatura de Trabajo	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
Voltaje para Chile	380V	Tipo Transmisión / Reductor	Planetary Gear Reducer
Fases de entrada	3	Relación de Transmisión	186.25:1
MCB UL489	40 Amp Type B	Freno al Reductor	PW Electromagnetic Brake Disc 125% Rated Load
UL508 Disconnect Switch	MCCB 2-position lockable in ON-OFF, defeatable, NEMA 12, OSHA 1910.147	Freno Tambor	Optional
Potencia Total Watts	11 kW	Factor de Diseño	4.27
Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D	D/d Ratio	16.46
Marca y modelo del motor	Bonfiglioli 8AF740015 BX 160MA 4 230/460-60 IP55 CLF B5 FD 200 R SB 460 SA CUS	Cable Recomendado	1593 ft W63620A1, 6x36 IWRC ø 5/8 MS 41200 lb EIPS
Tipo de Motor	TEFC with DC Brake and Forced Vent	Tipo de Tambor	Plain (Optional Cross over Grooved)
Potencia Motor	9.35 kW	Humedad	<85%
AMP Motor	15.6 A	Nivel de Ruido	83 db
Polos Motor	4	Normas	ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA)
RPM Motor	1770	Fabricado en	USA
Freno Motor	Bonfiglioli FD Electromagnetic Brake Disc 200 [Nm] / 1770 [LbIn]	Garantía	3 Year
Grado de Aislacion	F	Fuse UL489	35 Amp Class T
Protección IEC Motor	IP55	UL File	NITW.E524056 / NITW7.E524056
Protección Tablero de Control	IP66	Capacidad para Izaje de Personal	3000 lb as per ASME B30.23
Variador de Frecuencia	Invertek ODP-2-34150-3HF42-MN		

Peso & Dimensiones

BD ø Diámetro Tambor	ø260 mm
DL Ancho Tambor	707 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø550 mm

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