

# 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>Pendant Control Yes No</b>         | YES   | <b>IEC Pendant Control Protection</b> | 7 ft                         |
| <b>Pendant Control Emergency Stop</b> | YES   |                                       |                              |

## Peso & Dimensiones

|                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| <b>BD ø Diámetro Tambor</b>      | ø260 mm |
| <b>FD Diámetro Flange Tambor</b> | ø550 mm |
| <b>DL Ancho Tambor</b>           | 707 mm  |

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