

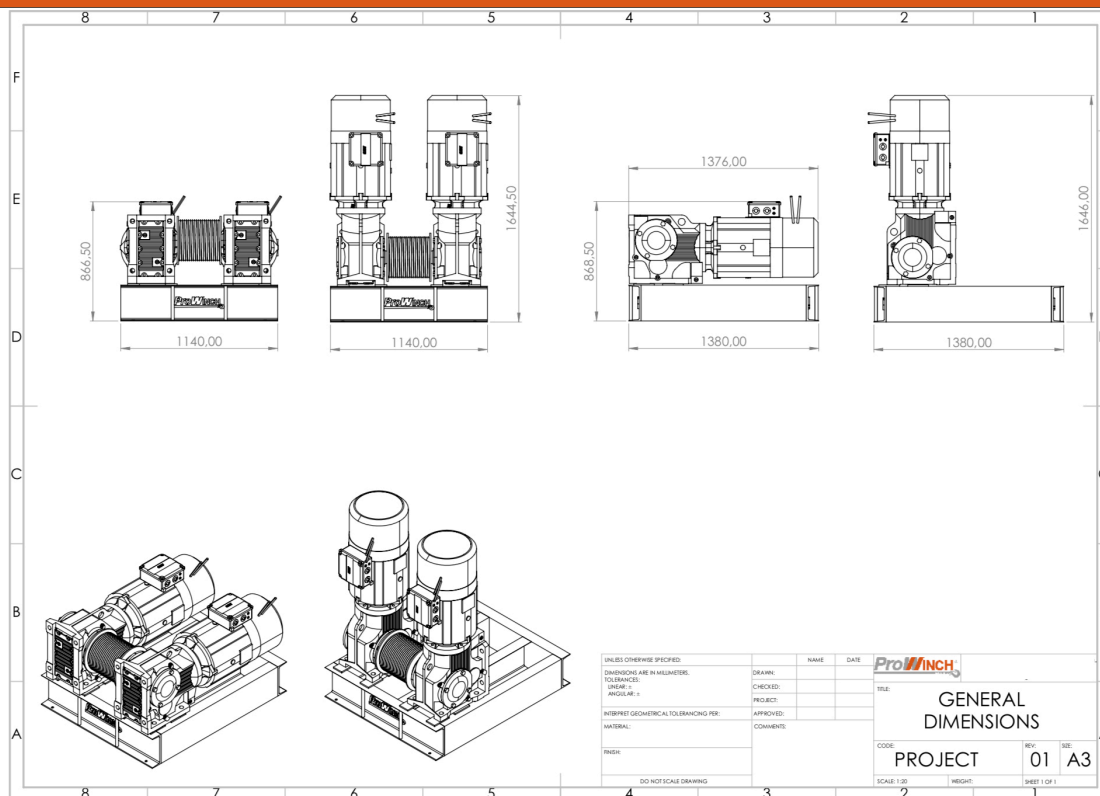
## **5 ton Twin Motor High Speed Winch Heavy Duty 480V 3 Phase SEW UL Motor UL508A Control Variable Speed**

### **Características Esenciales**

- 3 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

## Especificaciones Técnicas

<b>Potencia VDF</b>	110 kW	<b>Protección IEC Motor</b>	IP55
<b>D/d Ratio</b>	18	<b>Protección Tablero de Control</b>	IP66
<b>UL File</b>	NITW.E524056 / NITW7.E524056	<b>Control</b>	Pendant Control - 2 Button Emergency Stop and Speed Potentiometer
<b>UL508 Disconnect Switch</b>	MCCB 2-position lockable in ON-OFF, defeatable, NEMA 12, OSHA 1910.147	<b>Voltaje del Control</b>	24v DC
<b>Fuse UL489</b>	250 Amp Class T	<b>Tablero Eléctrico</b>	UL508A Certified Control Box - Made in USA
<b>Capacidad 1ª Capa</b>	11711 Lb / 5323 Kg @ 60HZ	<b>Tipo Transmisión / Reductor</b>	Helical-bevel
<b>Capacidad de Carga</b>	5 Ton	<b>Relación de Transmisión</b>	19.74:1
<b>Capacidad en última capa</b>	11711 Lb / 5323 Kg @ 60HZ	<b>Freno Tambor</b>	Optional
<b>Número de Capas</b>	1	<b>Embriague</b>	Manual Brake Release
<b>Velocidad /min</b>	270 ft/min 82 m/min @ 60HZ	<b>Cable Recomendado</b>	W63618A1, 6x36 IWRC ø9/16 MS 33600 lb EIPS
<b>Numero de Velocidades</b>	Variable Speed	<b>Humedad</b>	<85%
<b>Voltaje</b>	3 Phase 380~480V 50/60Hz	<b>Normas</b>	ASME B30.7 / UL508A / UL Type 4 / USA (UR) / Canada (CSA)
<b>Potencia Total Watts</b>	110 KW	<b>Fabricado en</b>	USA
<b>Tipo de Motor</b>	TEFC with DC Brake and Forced Vent	<b>Garantía</b>	3 Year
<b>AMP Motor</b>	70 A x 2		



## Peso & Dimensiones

<b>BD ø Diámetro Tambor</b>	ø300 mm
<b>DL Ancho Tambor</b>	ø400 mm
<b>FD Diámetro Flange Tambor</b>	ø350 mm

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