



# Winch Prowinch 21.000 Kg Winche Izaje Industrial Heavy Duty 2 Frenos

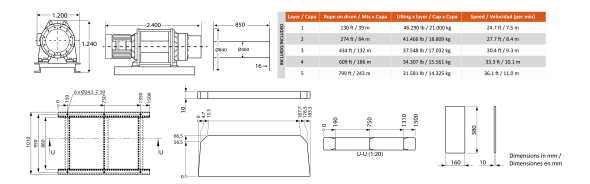
#### Características Esenciales

- Frenos de Disco, de liberación electromagnética al Motor y al Reductor. Independientes, ambos superan el 125% de la capacidad nominal.
- Diseñado y Probado en base a las normas Americanas ASME B30.7
- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Mexico

## **Especificaciones Técnicas**

Pendant Control Speeds	1 Speed (Variable Optional)	Capacidad de Carga	21 t
Capacidad 1ª Capa	46297 lb / 21000 kg	Altura de Izaje Estandard (Customizable)	Up to 820 ft / 250 m
Velocidad /min	24.7~36.1 ft / 7.5~11 m	Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed
Voltaje	3 Phase 380/440~480V 50/60Hz	Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D
Tipo de Motor	Electric AC	Potencia Motor	30 kW
Freno Motor	1 @125%	Grado de Aislacion	F
Protección IEC Motor	IP54	Protección Tablero de Control	IP65
Freno Dinámico	Optional	Control	Not included: E-Stop/Up/Down or Variable Speed
Voltaje del Control	24V	Freno al Reductor	1 @125%
Freno Tambor	Optional	Cable	Not Included
Cable Recomendado	ø1 1/4 in x 820 ft   ø31.7 mm x 250 m UP TO ø 7/8 x 2300 ft	Humedad	<85%
Temperatura	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C	Nivel de Ruido	85 db
Normas	ASME/ANSI B30.7, B30.10 / AWS D14.3 / RR-W-410E / ISO 2232	Garantía	3 Year
BD ø Diámetro Tambor	ø460 mm	FD Diámetro Flange Tambor	ø840 mm
DL Ancho Tambor	850 mm	Pendant Control Yes No	YES
IEC Pendant Control Protection	7 ft	Pendant Control Emergency Stop	YES





## Peso & Dimensiones Detalles del Empaque

Peso Total	6945 lbs / 3152 Kg	A Altura Total	1240 mm
		D Depth	1200 mm
		W Ancho	2400 mm

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