



Winch Prowinch 12.600 Kg Winche Izaje Industrial Heavy Duty 2 Frenos

Características Esenciales

- Equipo Heavy Duty 12.6 ton de Capacidad en Primera Capa. Incluye 250 metros de Cable de 31.7mm
- 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

Plug	Open Leads	Capacidad de Carga	12.6 t
Pendant Control Speeds	1 Speed (Variable Optional)	Capacidad 1ª Capa	27500 lb / 12600 kg
Altura de Izaje Estandar (Customizable)	Up to 1640 ft / 500 m	Velocidad /min	24.736.1 ft / 7.511 m
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Voltaje	3 Phase 380/480V 50/60Hz
Clase de Servicio	H4/M6/3m/Class D	Tipo de Motor	Electric AC
Potencia Motor	22 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, EN 60204-1:2018, EN 60204-32:2008, EN 14492-1:2006 A1:2009
Garantía	3 Year	BD ø Diámetro Tambor	ø460 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø840 mm	DL Ancho Tambor	32.67
Pendant Control Yes No	YES	IEC Pendant Control Protection	7 ft
Pendant Control Emergency Stop	YES	Standards Certified	EN 60204-1:2018, EN 60204-32:2008

