



**2400 Lb Electric Winch
208~240/440~480V 3 Ph Wire Rope
1/2", 10 mm x 200 ft , 1 Speed
Control, full Chasis, Motor and
Reducer Brake.**

Especificaciones Técnicas

Plug	Open Leads	Pendant Control w/Quick Connector	No , Fixed
Pendant Control Buttons	2	Pendant Control Speeds	1 Speed (Variable Optional)
Capacidad de Carga	2500 lb	Capacidad 1ª Capa	2570 lb / 1168 kg @ 60 Hz
Capacidad en última capa	5th Layer 1579 lb / 800 Kg	Altura de Izaje Estandar (Customizable)	200 ft / 60 m
Número de Capas	5	Velocidad /min	51~75 feet per minute
Numero de Velocidades	1 Speed - Optional Variable Speed	Voltaje	3 Phase 208~240/480V 50/60Hz
Fases de entrada	3	Clase de Servicio	H4/M5/2m/Class D
Tipo de Motor	Electric AC	Potencia Motor	3.73 kW / 5 HP
Polos Motor	4	RPM Motor	1728 RPM@60HZ / 1440@50HZ
Freno Motor	1 @125%	Grado de Aislacion	F
Protección IEC Motor	IP54	Protección Tablero de Control	IP65
Control	E-Stop/Up/Down - Optional Variable Speed	Voltaje del Control	24V
Tablero Eléctrico	Included	Relación de Transmisión	59.7:1
Freno al Reductor	1 @125%	Freno Tambor	Optional
Cable	Included	Factor de Diseño	> 3.5:1
D/d Ratio	17	Cable Recomendado	W63612A1 6 x 36 IWRC EIPS Minimum Strength 15100 lb ø3/8 x 200 ft
Tipo de Tambor	Steel	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	Fabricado en	Taiwan
Garantía	3 Year	BD ø Diámetro Tambor	ø170 mm
FD Diámetro Flange Tambor	ø320 mm	DL Ancho Tambor	220 mm
Pendant Control Yes No	YES	IEC Pendant Control Protection	IP65
Pendant Control Emergency Stop	YES	Pendant Control total Length	7 ft

Peso & Dimensiones

Peso Total 576 lbs / 262 Kg

Detalles del Empaque

A Altura Total 21.26

D Depth 16.14

W Ancho 37.40

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