



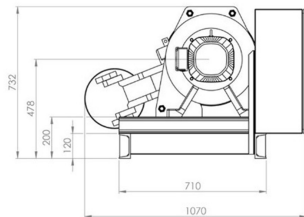
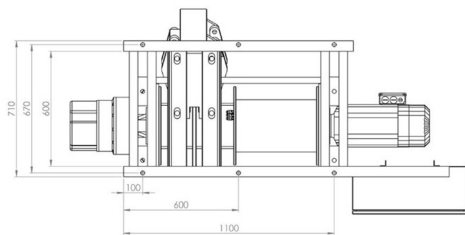
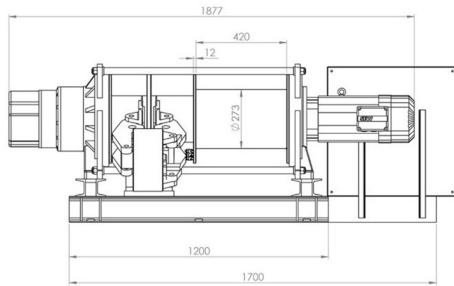
## Winche Personal 1100 Kg 4 Frenos - Velocidad Variable - Control Programable - Pupitre y Tablero eléctrico IP66 en Acero Inox

### Características Esenciales

- 3 Años de Garantía, Servicio y Atención al Cliente en Chile

## Especificaciones Técnicas

<b>Capacidad 1ª Capa</b>	9645 lb / 4375 kg (Carga General)	<b>Control</b>	Multifunction Programable Control Desk / Pupitre de Control Programable
<b>Capacidad para Izaje de Personal</b>	1100 kg / 2400 lbs	<b>Voltaje del Control</b>	24v 48v or 110v
<b>Velocidad /min</b>	0.~ 65 ft/min / 0 ~ 21 m/min	<b>Tablero Eléctrico</b>	Electric Control Box with Inverter IP65 / Tablero de Control con VDF IP65
<b>Numero de Velocidades</b>	Variable Speed	<b>Relación de Transmisión</b>	127:1
<b>Voltaje</b>	3 Phase 208~240/440~480V 50/60Hz	<b>Freno al Reductor</b>	>125% (load lift capacity / capacidad de izaje de carga)
<b>Clase de Servicio</b>	H4/M6/3m/Class D	<b>Freno Tambor</b>	>125% (load lift capacity / capacidad de izaje de carga)
<b>Marca y modelo del motor</b>	SEW Eurodrive DRN132L4/BE11HR/FF/V Forced Vent	<b>Cable</b>	14.2 mm x 120 meters Non rotational / Antigiratorio
<b>Potencia Motor</b>	9.2 kw	<b>Tipo de Tambor</b>	Grooved Cross Over type / Ranurado tipo Cross Over
<b>RPM Motor</b>	1770	<b>Humedad</b>	<85%
<b>Freno Motor</b>	>125% (load lift capacity / capacidad de izaje de carga)	<b>Temperatura</b>	-4 ~ 104° F / -20 ~ 40° C
<b>Grado de Aislacion</b>	F	<b>Nivel de Ruido</b>	85 db
<b>Protección IEC Motor</b>	Motor IP55 / Control Box IP65	<b>Normas</b>	ASMEB30.7 / B30.10/ B30.23/ ANSI-AWS D14.3/ RR-W-410E/ ISO2232,2006/95/CE, EN 61.800-5-1/ DIN VDE T 105, EN 60439-1/ VDE 0660, Part/Parte 500&EN 60146/VDE 0558
<b>Variador de Frecuencia</b>	YASKAWA CIMR-AU4A0031FAA	<b>Fabricado en</b>	Chile



<b>Rope Diameter / Diámetro del Cable :</b>	9/16 in   14.2 mm			
<b>Nominal Strength / Resistencia Nominal :</b>	32794 lb / 14875 kg			
<b>Rope Weight x ft / Peso del cable x m :</b>	0.59 lb / 0.9 kg			
<b>OPTIONAL/OPCIONAL</b>	<b>Layer / Capa</b>	<b>Rope on drum / Mts x Capa</b>	<b>Lifting x layer / Cap x Capa</b>	<b>Speed / Velocidad (per min)</b>
	1	55 ft / 17 m	9645 lb / 4375 kg	34.9 ft / 10.6 m
	2	117 ft / 36 m	8467 lb / 3841 kg	39.7 ft / 12.1 m
	3	188 ft / 57 m	7545 lb / 3422 kg	44.6 ft / 13.6 m
	4	265 ft / 81 m	6804 lb / 3086 kg	49.4 ft / 15.1 m
	5	351 ft / 107 m	6196 lb / 2811 kg	54.3 ft / 16.5 m
	6	444 ft / 135 m	5688 lb / 2580 kg	59.1 ft / 18.0 m
	7	544 ft / 166 m	5256 lb / 2384 kg	64.0 ft / 19.5 m
8	653 ft / 199 m	4886 lb / 2216 kg	68.8 ft / 21.0 m	

Service/Servicio	Load/Carga	Time/Tiempo	Maintenance/ Mantenimiento
Normal	< 65%	< 25%	6~12 (months/meses)
Heavy/Pesado	> 65%	> 25%	3~6 (months/meses)
Severe/Severo	<b>Abnormal Conditions</b> En Condiciones Anormales <b>Environmental, Geographical &amp; Risky</b> Ambientales, Geograficas & Riesgosas		1~3
	<100%	<Duty cycle limit <Limite ciclo de trabajo	



	VDF Movitrac	Freno Disco al Tambor	Resistencia de Frenado	Encoder	Remote Remoto F21	Pupitre Control PWZ3
PWTP1100B	x		x		Opcional	
PWTP1100F	Movidrive		x	x	Opcional	
PWTP1100R	Movidrive	x	x	x	Opcional	x

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