



Tel: +1 (305) 853 8010 – www.prowinch.com – info@prowinch.com



## MEGA WINCHES 380~500V Trifásicos

MODELO	PWJM16	PWJM20	PWJM25	PWJM30	PWJM25VDF1000	PWJK30VDF2000	PWJK45VDF3000
Capacidad Carga (T)	16	20	25	30	25	30	45
Peso Unidad (Kg)	7.500 *sin cable	8.500 *sin cable	9.500 *sin cable	11.000 *sin cable	19.500	30.000	40.000
Velocidad Máx. (Mt/min)	6,6	7,7	8,5	8,5	8,5	20	30
Potencia (kw)	36,5	45	45	55	45	200	200
Ø Cable (mm)	36,5	39	42	48	42	48	52
Largo Cable ( Mt)	Hasta 1.000	Hasta 1.000	Hasta 1.000	Hasta 1.000	1.000	2.000	3.000
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	227 x 145 x 305	227 x 165 x 330	227 x 175 x 360	227 x 185 x 390	227 x 175 x 360	452 x 330 x 529	Winche 305 x 515 x 164 Acumulador 285 x 487 x 360
Opcionales	VDF + Choque de línea + Res. Frenado. Made in Germany (opcional)	VDF + Choque de línea + Res. Frenado. Made in Germany (opcional)	VDF + Choque de línea + Res. Frenado. Made in Germany (opcional)	VDF + Choque de línea + Res. Frenado. Made in Germany (opcional)	VDF + Choque de línea + Res. Frenado. Made in Germany (opcional)	VDF + Choque de línea + Res. Frenado. Made in Germany (opcional)	VDF + Choque de línea + Res. Frenado. Made in Germany (opcional)
Frenos	1 Freno YWZ-400	1 Freno YWZ-400	1 Freno YWZ-400	1 Freno YWZ-400	2 Frenos YWZ-400 + Freno al motor	2 Frenos YWZ-600 + Safety Drum Disc Brake ST3SH-A	2 Frenos YWZ-600 + Safety Drum Disc Brake ST3SH-A



## WINCHES 380~500V Trifásicos

MODELO	PWKDJ1000E1	PWKDJ2200E1	PWKDJ3500E1	PWGG5000	PWGG10000	PWKDJ10000E1
Capacidad Carga (Kg)	1.000	2.200	3.500	5.000	10.000	10.000
Peso Unidad (Kg)	156	450	550	1.200	2.580	3.000
Velocidad Máx. (Mt/min)	18	12	15	20	15	15
Potencia	4,1 KW	6 KW	9 KW	20HP x 4P	30HP x 6P	30 KW
Cable (Mt/Ømm)	100 x 11	150 x 14	200 x 14	250 x 22,4	200 x 32	250 x 32
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	93 x 43 x 37	116 x 66 x 50	143 x 66 x 52	150 x 95 x 78	248 x 125 x 95	235 x 125 x 110
Certificaciones	EN60204-1:2006 + A1:2009 EN60204-32:2008	EN60204-1:2006 + A1:2009 EN60204-32:2008	EN60204-1:2006 + A1:2009 EN60204-32:2008	EN60204-1:2006 + A1:2009 EN60204-32:2008	EN60204-1:2006 + A1:2009 EN60204-32:2008	EN60204-1:2006 + A1:2009 EN60204-32:2008



## WINCHES 220V Monofásicos

MODELO	PWKDJ300E	PWGG300	PWGG500	PWGG1000
Capacidad Carga (Kg)	300	300	500	1000
Peso Unidad (Kg)	49	40	75	242
Velocidad Máx. (Mt/min)	15	25	25	20
Potencia	1,5 HP	2.300 w	2 HP	5 HP
Cable (Mt/Ømm)	30 x 7	40 x 7	60 x 7	100 x 10
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	57 x 26 x 21	60 x 27 x 21	71 x 30 x 22	110 x 80 x 48
Certificaciones	CE	CE	CE	CE



## POLEAS SIMPLES

MODELO	PWLD002	PWHQGLK12	PWHQGLK15	PWLD004	PWHQGLK18	PWHQGLK110	PWHQGLK120
Polea (T)	2	2	5	8	8	10	20
Diámetro (Pulgadas)	2"	4,72"	6,2"	4	8,2"	9,4"	14,17"
Cable (mm)	5 a 8	11 a 14	15 a 19	11 a 15	20 a 23	23 a 25	31 a 35
Peso (Kg)	0,570	6	19	2,4	35	50	162



## POLEAS DOBLES

MODELO	PWHQGL216	PWHQGL232
Polea (T)	16	32
Diámetro (mm)	250	360
Cable (mm)	23 a 25	31 a 35
Peso (Kg)	75	237



## POLEAS TRIPLES

MODELO	PWHQGL316	PWHQGL332
Polea (T)	16	32
Diámetro (mm)	190	280
Cable (mm)	17 a 20	26 a 28
Peso (Kg)	50	187



## PLUMAS

MODELO	PWHP1001	PWK224	PWK227	PWK300
Capacidad (Kg)	300	300	300	500
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	140 x 117,5	177 x 77	255 x 107	259 x 133
Diámetro mástil (mm)	85	64	70	90
Compatible con Winches Modelo	Incluye winche	PWGG300	PWGG300	PWGG300



## DINAMÓMETROS

MODELO	PWCS1000	PWCS5000	PWCS10000	PWCS20000
Capacidad (Kg)	1000	5000	10.000	20.000
Fracción de Medición (Kg)	0,5	2	5	10
Peso (Kg)	15	32	54	80



## CONTROLES REMOTOS INDUSTRIALES

MODELO	PWF21E1B220V	PWF21E1B12V	PWF21E1B24V	PWF21E1B380V	PWF23AS380V	CONTROL2	CONTROL2X24V
Funciones	6	6	6	6	10	2	2
Voltaje (v)	220	12	24	380	380	12	24
Alcance (Mt)	100	100	100	100	100	40	40
Aplicación	Winches y tecles industriales	Winches y tecles industriales	Winches y tecles industriales	Winches y tecles industriales	Winches y tecles industriales	Winches vehiculos y grúas	Winches vehiculos y grúas



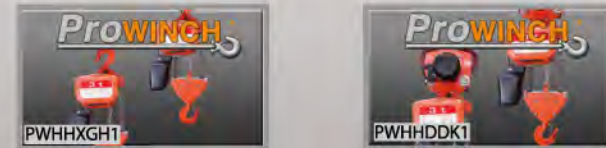
## TECLES CADENA 380~500V Trifásicos

MODELO	PWDHK2	PWDHK3	PWDHK5	PWDHK10	PWDHP20
Capacidad Levante Línea Simple (T)	2	3	5	10	20
Peso Unidad (Kg)	55,1	63,7	68	106	247
Velocidad Levante (Mt/min)	2,5	2,4	1,4	1,0	0,09
Potencia (Kw)	0,8	1,1	1,5	1,8	0,75
Cadena (Mt)	6	6	6	6	12
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	27 x 93 x 27	29 x 102 x 31	31 x 105 x 33	33 x 107 x 35	64 x 58 x 41
Certificaciones	CE	CE	CE	CE	CE



## TECLES CADENA 220V Monofásicos

MODELO	PWHHXGH1	PWHHDDK1
Capacidad Levante (T)	1	1
Altura Levante (Mt)	9	9
Peso Unidad (Kg)	68/60	144/126
Velocidad Izaje (Mt/min)	3,6	3,6
Potencia (kw)	1,5	1,5 (0,6 carro)
Carro electrico	NO	SI
Cadena (Mt)	9	9
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	47 x 70 x 32	39 x 69 x 73
Certificaciones	CE + GS + EMC + ROHS	CE + GS + EMC + ROHS



## TECLES CADENA MANUAL

MODELO	PWHSZB1T	PWHSZB2T	PWHSZB5T	PWHSZB10T	PWHSZB20T
Capacidad Levante Línea Simple (T)	1	2	5	10	20
Peso Unidad (Kg)	11,5	22,2	37,7	72	160
Cadena (Mt)	6	9	12	12	12
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	158 x 317 x 140	187 x 414 x 161	253 x 636 x 186	398 x 798 x 207	650 x 890 x 215
Certificaciones	CE	CE	CE	CE	CE



## TECLES CADENA PALANCA

MODELO	PWHSCK1T	PWHSCK3T	PWHSCK6T
Capacidad Levante Línea Simple (T)	1,5	3	6
Peso Unidad (Kg)	9,7	16,3	26,7
Cadena (Mt)	3	3	3
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	7,1	9	9
Certificaciones	CE	CE	CE



## CARROS ELÉCTRICOS PARA TECLES 380 ~ 500 V Trifásicos

MODELO	PWDHS5T
Capacidad (T)	5
Altura Máxima (Mt)	9
Velocidad de Desplazamiento (M/min)	20



## CARROS MANUALES A CADENA

MODELO	PWGCLL3T	PWGCLL5T	PWGCLL10T	PWGCLL20T
Capacidad (T)	3	5	10	20
Altura Máxima (Mt)	9	9	12	12
Peso (Kg)	30	52	63	285



## CARROS MANUALES PARA TECLES

MODELO	PWGCTT3T	PWGCTT5T	PWGCTT10T
Capacidad (T)	3	5	10
Peso (Kg)	25	44	58



## POLEAS FIJAS

MODELO	P1000X32MM	P800X26MM
Polea (T)	25	20
Diámetro (mm)	1.000	800
Cable (mm)	32	26



¿Quiénes Somos?

Habiendo iniciado nuestras actividades en 1991 somos una empresa que fabrica y comercializa Winches y Equipos para levantar y movimiento de carga. Nos ocupamos de satisfacer los requerimientos de diversas áreas del mercado Centro y Sud Americano, como la minería, forestales, hidroeléctricas, industria pesquera y construcción entre otras, entregando una completa solución y asesoría a nuestros clientes.

Prowinch ofrece la más completa gama de Winches disponibles en América. Nuestra empresa está certificada bajo la norma ISO9001 Gestión de Calidad en los procesos, otorgada por TÜV Rheinland Germany que asegura excelencia de calidad y servicio de nuestro trabajo. Todos nuestros productos son de última generación y para todo tipo de aplicaciones, que van desde los 150 Kilos a las 1.000 Toneladas. Winches y Tecles

Eléctricos en 480V, 380V, 220V, 24V y 12V, Hidráulicos, Neumáticos, Manuales y con Motorización Propia.



TÜVRheinland  
**CERT**  
ISO 9001

## WINCHES HIDRÁULICOS / SERIE A

MODELO	PWJ46679W	PWJ47721W
Capacidad Carga (T)	18	30
Velocidad Máx. (Mt/min)	60	22
Desplazamiento Motor	20.240 (ml/r)	80 (ml/r)
Capacidad de Cable (mt/min)	110 x 28 (no incluye)	110 x 36 (no incluye)
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	122 x 87 x 94	117 x 11 x 11
Incluye	Roller	Roller
Certificaciones	ISO9001 + DNV	ISO9001 + DNV



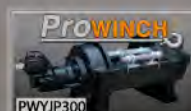
## SERIE B

MODELO	PWJ02448W	PWJ045169W	PWJ056139W
Capacidad Carga (T)	10	20	30
Velocidad Máx. (Mt/min)	8.8	6	6
Desplazamiento Motor (ml/rev)	6.192	13.685	27.636
Capacidad de Cable (mt/min)	73 x 16 (no incluye cable)	32 x 24 (no incluye cable)	53 x 30 (no incluye cable)
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	89 x 43.5 x 40	101.5 x 54.5 x 61	115.6 x 65 x 70
Incluye	Roller	Roller	Roller
Certificaciones	ISO9001 + DNV	ISO9001 + DNV	ISO9001 + DNV



## SERIE C

MODELO	PWYJP90S	PWYJP90L	PWYJP200	PWYJP300
Capacidad Carga (Lb/kg)	20.000/9.071	20.000/9.071	44.092/20.000	66.138/30.000
Peso Unidad (Kg)	145	163	295	570
Velocidad Máx. (Mt/min)	6.1	6.1	6	5.5
Desplazamiento Motor	125 (ml/r)	100 (ml/r)	78 (L/min)	94 (L/Min)
Cable (Mt / ø mm)	32 x 14	48 x 15	49 x 26	60 x 30
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	74 x 31 x 33	84 x 31 x 33	123 x 43 x 48	134 x 54 x 63
Incluye	Tensor	Tensor	Tensor	Tensor
Certificaciones	ISO9001 + CE + RoHS	ISO9001 + CE + RoHS	ISO9001 + CE + RoHS	ISO9001 + CE + RoHS



## SERIE D

MODELO	PWLDH12000B	PWLDH12000A	PWLDH20000
Capacidad Carga (Lb/kg)	12.000/5.443	12.000/5.443	20.000/9.090
Peso Unidad (Kg)	43	66	54
Velocidad Máx. (Mt/min)	5.2	6.8	5.7
Desplazamiento Motor (ml/r)	65	80	100
Cable (Mt/ø min)	26 x 9.2	28 x 11	24 x 13
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	60.5 x 16 x 27	53.5 x 24 x 30.3	54 x 23 x 30
Incluye	Roller	Roller	Roller
Certificaciones	ISO9001 + CE + RoHS	ISO9001 + CE + RoHS	ISO9001 + CE + RoHS



## BOMBAS HIDRÁULICAS A GASOLINA

MODELO	PWG10 Motor Honda + Bomba
Presión (bar/Mpa)	103/10.3
Flujo (L/min)	19
Potencia (kw)	4.1
Capacidad Estanque (L)	2
Peso unidad (Kg)	34
Motor	Gasolina Honda
Dimensiones (An x Al x Prof)	64 x 44 x 41



## BOMBAS HIDRÁULICAS 220~500V

MODELO	PWDINXT1700	PWDINXT1710	PWDINXT1720	PWDINXT1740	PWDINXT1730
Presión (bar/Mpa)	190/19	190/19	190/19	280/28	320/32
Flujo (L/min)	75	98	150	331	313
Potencia (kw)	30	37	55	160	160
Capacidad Estanque (L)	400	400	630	1.600	1.600
Winche Modelo	PWJ02448W	PWJ045169W	PWJ056139W	PWJ046679W	PWJ047721W



## WINCHES NEUMÁTICOS

MODELO	PWJQH10	PWJQSTY50
Capacidad Carga (T)	1	5
Peso Unidad (Kg)	169	880
Velocidad Máx. (Mt/min)	54	12
Cable (Mt/ømm)	100 x 11	180 x 16
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	72.2 x 53 x 34.2	144 x 108 x 87
Incluye	-	Control Remoto
Certificaciones	ISO9001 + CE + RoHS	ISO9001 + CE + RoHS



## WINCHES DIESEL Y GASOLINA

MODELO	PWG54	PWG120	PWHJM5BC	PWHJM5BQ
Capacidad Carga (T)	2.4	5.4	5	5
Peso Unidad (kg)	68	84	148	138
Tipo	Levante	Levante	Arrastre	Arrastre
Motor	Gasolina Honda	Gasolina Honda	Diesel	Gasolina Honda
Tipo motor	Motor 4T	Motor 4T	Motor 4T	Motor 4T
Potencia (Hp)	5.5	5.5	11	13
Transmisión	Hidráulica	Hidráulica	Mecánica	Mecánica
Velocidad Máx. (Mt/mm)	45	20	20	20
Cable (Mt/ømm)	60 x 7	30 x 9.5	s/cable	s/cable
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	61 x 46 x 61	61 x 41 x 69	110 x 49.8 x 60	110 x 52.5 x 60



## WINCHES PORTÁTILES 12V DC

MODELO	PWLD3500B	PWLD5000B
Requerimientos Eléctricos	12V	12V
Capacidad Carga (Lb/Kg)	3.500/1.587	5.000/2.267
Peso Unidad (Kg)	17	20
Velocidad Máx. (Mt/min)	3.4	3
Potencia (Kw)	1	1.6
Cable (Mt/ø mm)	11.2 x 5.5	12 x 7
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	25 x 21 x 28	26.5 x 23 x 28
Incluye	Manivela base y control remoto inalámbrico	Manivela base y control remoto inalámbrico
Certificaciones	ISO9001 + CE + SGS	ISO9001 + CE + SGS



## WINCHES 24V DC

MODELO	PWLD1200024V	PWLD2000024V
Capacidad Carga (Lb/Kg)	12.000/5.443	20.000/9.090
Peso Unidad (Kg)	40	54
Velocidad Máx. (Mt/min)	6.5	5.5
Potencia (HP)	5.5	6.5
Cable (Mt/ø mm)	28 x 9.4	22 x 13
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	53.5 x 16.5 x 16	55.5 x 19 x 24.9
Incluye Roller	SI	SI
Control Remoto	SI (Alámbrico)	2 (Alámbrico e inalámbrico)
Certificaciones	ISO9001 + CE + SGS	ISO9001 + CE + SGS



## WINCHES 12V DC

MODELO	PWLD3000A	PWLD4000A	PWLD6000	PWLD8500	PWLD12000	PWLD12000I	PWLD2000012V
Características Especiales	ATV	ATV	4WD	4WD/Grúa	4WD/Grúa	Waterproof	4WD/Grúa
Capacidad Carga (Lbs/Kg)	3.000/1.361	4.000/1.818	6.000/2.727	8.500/3.856	12.000/5.443	12.000/5.440	20.000/9.090
Peso Unidad (Kg)	6.5	8	25	38	40	40	54
Velocidad Máx. (Mt/min)	3.3	3.1	3.1	7.8	6.5	6.5	5.5
Potencia (Kw)	0.9	1	0.9	4	4	4	4.8
Cable (Mt/ø mm)	9.2 x 5.5	15.2 x 5.5	24 x 7.2	28 x 8.3	28 x 9.4	28 x 9.4	22 x 13
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	30.5 x 11 x 10	37 x 12.5 x 12	40 x 16.5 x 16	53.5 x 16.5 x 16	53.5 x 16.5 x 16	53.5 x 25.5 x 16	54.7 x 18 x 24.7
Incluye Roller	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Control Remoto	SI (para volante)	SI (para volante)	SI (Alámbrico)	SI (Alámbrico)	SI (Alámbrico)	2 (Alámbrico e inalámbrico)	2 (Alámbrico e inalámbrico)
Certificaciones	ISO 9001 + CE + SGS	ISO 9001 + CE + SGS	ISO 9001 + CE + SGS	ISO 9001 + CE + SGS	ISO 9001 + CE + SGS	ISO 9001 + CE + SGS	ISO 9001 + CE + SGS



## WINCHES MANUALES



- Winche manual
- Relación 5.1:1 y 12.2:1
- Incluye cable de acero de 10 mt con gancho

## TECLES CABLE 380 ~ 500V Trifásicos

MODELO	PWKMD3T24M	PWKMD5T24M	PWKMD10T24M	PWKMD16T24M	PWKMD20T24M	PWKMD25T18M
Capacidad Levante Línea Simple (T)	3	5	10	16	20	25
Altura Levante (Mt)	24	24	24	24	24	18
Peso Unidad (Kg)	450	635	1.270	1.590	1.890	2.200
Velocidad Levante 1 (Mt/min)	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Velocidad Levante 2 (Mt/min)	8	8	8	8	8	8
Potencia (Kw)	4.5 (0.8/4.5)	7.5 (0.8/7.5)	13 (1.5/13)	13 (1.5/13)	18.5 (2/18.5)	30 (3/30)
Carro Eléctrico	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Cable Acero (ø mm)	15	15	15	17.5	21.5	23
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	2.000 x 700 x 600	2.100 x 850 x 700	2.620 x 950 x 850	2.690 x 980 x 910	2.750 x 1.020 x 920	2.780 x 1.070 x 980



## TECLES CABLE 220V Monofásicos

MODELO	PWPA300A	PWPA600A	PWPA1200	PWKX300C	PWKX600C	PWKX1200C
Capacidad Levante Línea Simple (Kg)	150	300	600	150	300	600
Capacidad Levante Línea Doble (Kg)	300	600	1200	300	600	1200
Altura Levante (Mt)	11/5.5	11/5.5	11/5.5	11/5.5	11/5.5	11/5.5
Peso Unidad (Kg)	12	23.5	33	28.5	36.5	56.5
Velocidad Levante Línea Simple (Mt/min)	10	10	8	10	10	8
Potencia (kw)	0.6	1.2	1.8	0.6	1.2	1.8
Carro Eléctrico	NO	NO	NO	SI	SI	SI
Cable Acero (Mt/ø mm)	12 x 3	12 x 4.5	12 x 6	12 x 3	12 x 4.5	12 x 6
Dimensiones en cm (An x Al x Prof)	37 x 23 x 13	39 x 26 x 14.5	49 x 33 x 18	43 x 39 x 39	46 x 42 x 44	55 x 47 x 45
Certificaciones	CE + GS + EMC + ROHS	CE + GS + EMC + ROHS	CE + GS + EMC + ROHS	CE + GS + EMC + ROHS	CE + GS + EMC + ROHS	CE + GS + EMC + ROHS

