

WINCHE PORTÁTIL CON MOTOR DE GASOLINA



¡LLEVA LA POTENCIA A DONDE LA NECESITES!

APLICACIONES MÁS COMUNES:

- Bajar árboles colgados (engallinados o encoconados)
- Voltear y arrastrar árboles/trozos
- Sacar vehículos atascados en el lodo
- Sacar embarcaciones del agua
- Alzar redes de pesca de lagos o prezas de caza de cañones
- Levantar materiales de construcción o transformadores eléctricos
- Jalar cables eléctricos
- Operaciones de rescate
- y mucho más...

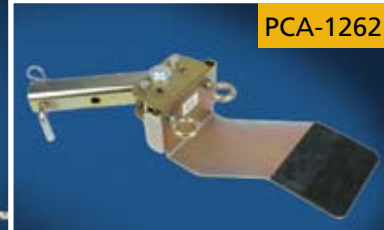
POWERED by **HONDA**™



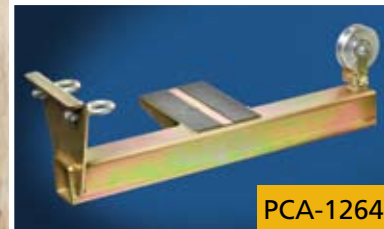
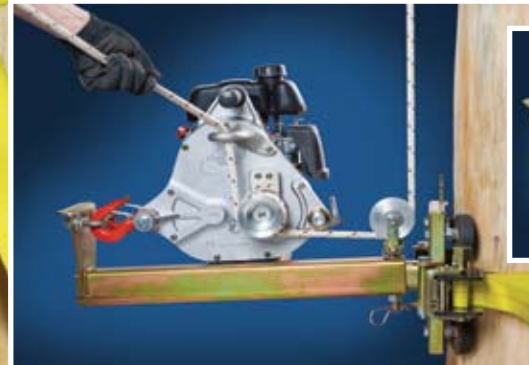
EL WINCHE PORTÁTIL PUEDE SER LLEVADO Y FIJADO DONDE SEA USANDO LA ESLINGA DE POLIESTER U OTROS ACCESORIOS DE ANCLAJE



PCA-1263



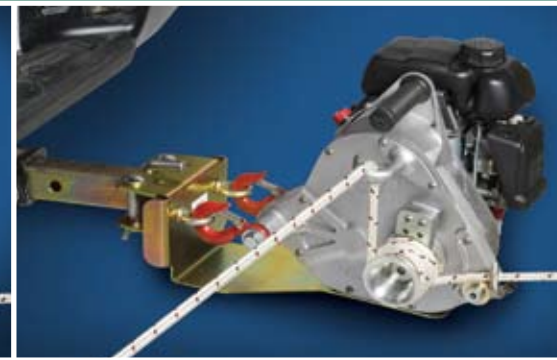
PCA-1262



PCA-1264



PLACA PARA TIRÓN
PCA-1261



TIRÓN DE TUBO CUADRADO
PARA VEHÍCULO PCA-1262

USE EL ENGANCHE PARA ÁRBOLES O POSTES PCA-1263 CON PCA-1262 O PCA-1264 PARA MAYOR VERSATILIDAD



Interruptor encendido/apagado
(on/off) de fácil acceso

Motor de 4 tiempos Honda™ GXH-50 cc

Eslinga de poliéster incluida
para un anclaje rápido

Asidera ergonómica para
cargarlo fácilmente

Winche cabrestante significa
longitud de cuerda
ilimitada

Tambor cabrestante
estándar 57 mm (2-1/4")

Caja de engranajes de
aleación de aluminio

Sólo pesa 16 kg (35 lb)



Tambor cabrestante
opcional 85 mm (3-3/8")
para mayor velocidad de
línea PCA-1100



¡JALA LO QUE SEA DONDE SEA!

- CACERÍA
- CABLES Y COMPONENTES ELÉCTRICOS
- OPERACIONES DE RESCATE
- VEHÍCULOS
- ÁRBOLES
- BOTES, MUELLES Y MÁS...



TESTIMONIOS

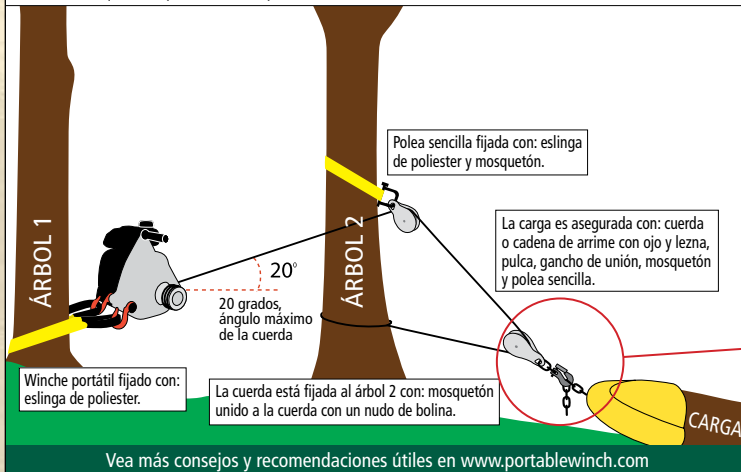
- **Ayer tuve mi primera oportunidad de poner el winche en un trabajo serio. Sólo quiero hacerles saber que fue un gran éxito - muy impresionado con la unidad y los accesorios.**
Pete Kirby, Québec, CANADÁ
- **Estoy complacido de decirles que compramos tres de sus winches, y quiero decir que estamos muy complacidos con ellos. Son fantásticos para el trabajo manual. Yo recomendaría ampliamente este producto y sus versátiles usos.**
Mike Hartnell, REINO UNIDO
- **De vez en cuando uno adquiere una herramienta y se pregunta cómo pudo haber vivido sin ella. Realmente un ahorrador de tiempo y de espalda. Gracias.**
Pat Spanaus, Servicio de árboles maderables, Wisconsin, EUA
- **He estado cazando alce y venado rojo usando su winche para llevarlos al camino más cercano. ¡Estoy muy, muy impresionado!**
Frode Sjoeborg, NORUEGA
- **El cabrestante con el motor Honda™ es cómo tener un Rolls Royce™. Es una configuración espléndida y quiero agradecerles por su servicio profesional y cortés.**
Richard Anselment, Alaska, EUA

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

- **Poderoso:** hasta 2 toneladas de capacidad de arrastre con juego de poleas.
- **Liviano:** Pesa sólo 16 kilos (35 lb.).
- **Veloz:** Cuatro veces más rápido que los winches eléctricos.
- **Fácil Montaje:** Se fija a cualquier árbol, poste, tocón o tirón de un vehículo.
- **Fácil de usar:** Sólo fíjelo y jale.
- **Potencia de verdad:** ciclo completo de trabajo 100% (comparado con el 20% de los winches eléctricos).
- **Potencia Constante:** Winches normales pierden fuerza cuando la cuerda se acumula en el tambor.
- **Largo de cuerda ilimitado.**
- **Seguro:** Sin cortes o barbas como en los cables de acero.
- **Confiable:** Motor de cuatro tiempos Honda™ 50 cc.

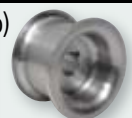
CONFIGURACIÓN TÍPICA PARA JALAR TROZAS (DOBLE POTENCIA DE JALÓN)

1. Fije el winche al árbol ancla con la eslinga de poliéster. 2. Fije la 1ª polea a un árbol cercano con la eslinga y el mosquetón. Colóquela lo más alto que pueda para reducir fricción. 3. Instale una segunda polea en la carga. 4. La cuerda va desde el winche a través de la 1ª polea, después a través de la 2ª polea y se fija de regreso al mismo árbol que la 1ª polea. Ahora la potencia del winche de 1 tonelada aumentó a 2 toneladas.



ESPECIFICACIONES DEL WINCHE CABRESTANTE PORTÁTIL – PCW5000

CAPACIDAD MÁXIMA	LÍNEA SENCILLA	LÍNEA DOBLE (con polea)
		1000 kg. (2200 lb.)
CAJA DE ENGRANAJES	Aleación de aluminio; Relación 110:1	
PESO DE LA UNIDAD (SECA)	16 kg. (35 lb.)	
MOTOR	4 Tiempos Honda™ GXH 50 cc.	
DIMENSIONES EXTERNAS	33 cm. Ancho x 36 cm. Alto x 38 cm. Largo. (13" x 14" x 15")	
GARANTÍA	5 años (Garantía Honda™ para el motor)	
CUERDA (Cuerda de poliéster de bajo estiramiento trenzado doble)	Mínimo 10 mm. (3/8") Máximo 16 mm. (5/8")	
DESEMPEÑO	TAMBOR ESTANDAR 57 mm. (2-1/4")	TAMBOR OPCIONAL 85 mm. (3-3/8")
	Velocidad máxima Capacidad máxima de arrastre	12 metros x minuto (40 pies x minuto) 1000 kilos (2200 lb.)



PCA-1100 Tambor cabestrante opcional

RANGO DE ACCESORIOS DISPONIBLE:



PCA-1274
Polea de quijada de acero inoxidable – 1 polea de aluminio de 100 mm (4") de diámetro



PCA-1273
Polea de quijada doble de acero inoxidable – 2 poleas de aluminio de 100 mm (4") de diámetro



PCA-1271
Polea de quijada de autobloqueo, de aluminio – 1 polea de 60 mm (2-3/8") de diámetro



PCA-1272
Polea de quijada doble de autobloqueo, de aluminio – 2 poleas de 75 mm (3") de diámetro



PCA-1262



PCA-1261



PCA-1264



PCA-1263



CUERDA DE POLIESTER DE TRENZADO DOBLE – 13 mm (1/2")
MBS*: 3674 kg (8100 lb)
PCA-1215 – 45.75 m (150')
PCA-1213 – 91.5 m (300')
PCA-1216 – 183 m (600')
Otras longitudes disponibles en pedido especial



BOLSAS PORTACUERDA
PCA-1252 – Mediana – Capacidad 91.5 m (300') de cuerda de 13 mm (1/2") c/tirantes
PCA-1255 – Mediana – Capacidad 75 m (250') de cuerda de 13 mm (1/2")
PCA-1257 – Extra Grande – Capacidad 183 m (600') de cuerda de 13 mm (1/2")



PCA-1372
Cuerda de arrime de HPPE con ojo y lezna de acero 9.5 mm x 2.1 m (3/8" x 7')
– Peso: 350 g (12 oz)
– MBS*: 7000 kg (15 500 lb)



PCA-1295
Cadena de arrime 6 mm x 2.1 m (1/4" x 7') con gancho y lezna de acero
– Peso: 2.8 kg (6 lb)

PCA-1261
Placa para tirón – Ajusta en bolas de remolque de hasta 50 mm (2") de diámetro

PCA-1262
Placa de tirón de tubo cuadrado para vehículo – Ajusta en tirón cuadrado de 50 mm (2")

PCA-1264
Soporte de winche en jalón vertical

PCA-1263
Enganche con bases de goma para árbol/poste con correa de fijación 75 mm ancho x 3 m largo (3" x 9.8') (úselo con PCA-1262 o PCA-1264 vendidos por separado)



ESLINGAS DE POLIESTER 50 mm (2") de ancho
– Capacidad en forma de U: 2903 kg (6400 lb)
PCA-1258 – 3.1 m (10')
PCA-1259 – 2.44 m (8')
PCA-1260 – 1.83 m (6')



PCA-1276
Mosquetón de acero de 2500 kg (5500 lb) de MBS*



GRILLETES
PCA-1279 – 13 mm (1/2") – Límite de carga de trabajo: 2 tons
PCA-1277 – 16 mm (5/8") – Límite de carga de trabajo: 3-1/4 tons
PCA-1278 – 20 mm (3/4") – Límite de carga de trabajo: 4-3/4 tons



PCA-1290
Pulca para trozas de hasta 50 cm (20") de diámetro



PCA-0340
Estuche acolchado a prueba de agua con rueditas removibles. Garantía de por vida.



PCA-1281
Gancho de seguridad – Límite de carga de trabajo: 3/4 ton



PCA-1299
Gancho para cadena de 6 a 7 mm de diámetro (1/4" a 5/16")



PCA-1282
Gancho de unión de 7 mm (5/16") con cerrojo y 3 eslabones de cadena



PCA-1280
Gancho de unión de 7 mm (5/16")



PCA-1151
Supresor de flama para el motor Honda™ GHX-50

*MBS : Fuerza de Ruptura Mínima



POWERED by **HONDA**™

www.portablewinch.com

PORTABLE WINCH CO.
1170, Thomas-Tremblay St.
Sherbrooke (Québec) J1G 5G5
CANADA
Toll Free (US & CANADA):
1 888 388-PULL (7855)
Tel.: +1 819 563-2193
Fax: +1 514 227-5196
info@portablewinch.com

DISTRIBUIDOR



Distribuidor Exclusivo en México

www.gafmex.com

contacto@gafmex.com
Tel./Fax: (777) 311 72 48
01 800 777 60 70