



## **GAS-POWERED PULLING/LIFTING WINCH. PULL. FORCE: 1150 KG. LIFT. CAP.: 450 KG**

### **Características Esenciales**

- 1 Años de Garantía, Partes y Servicios Disponibles en América

**MADE IN CANADA**



## Especificaciones Técnicas

<b>Sistema de Retención de Cuerda</b>	Rope Retention System Progressive capture system (PCS)	<b>Tipo Transmisión / Reductor</b>	Centrifugal
<b>Reductor</b>	Aluminium alloy. Heat treated 3-stage spur gears. Mounted on ball bearings. Oil bath lubrication.	<b>Relación de Transmisión</b>	53:1
<b>Tambor Gira con motor en ralentí</b>	No	<b>Cable Recomendado</b>	Fiber Ø 1/2" (12 mm)
<b>Capacidad de Carga</b>	Pulling: 2530 lbs / 1147 kg Lifting: 990 lb / 350 kg	<b>Normas</b>	CE & M3 (ISO) Lifting / CE & M3 (ISO) Izaje
<b>Velocidad /min</b>	66 ft/min   20 m/min	<b>Fabricado en</b>	Canada
<b>Numero de Velocidades</b>	1 Speed	<b>Garantía</b>	1 Year
<b>Tipo de Motor</b>	4-stroke air-cooled   163 cc		

### GAS-POWERED PULLING / LIFTING WINCH WINCHE DE IZAJE Y ARRASTRE A GASOLINA



The PW-PCH2000 is equipped with a Honda GX-160 cc engine which offers superior performances in a wide variety of tasks such as erecting towers, lifting antennas, replacing insulators, cable pulling and other arduous tasks. This winch can lift a load of up to 450 kg with a single line and a pulley system doubles the strength to 900 kg. The integrated rope grabbing system allows the operator to work safely and the start/stop mechanism means he can focus on the task required. This system can be used to lift or lower a load. A wide of accessories are available to simplify the installation process and anchor the winch at various anchoring points such as a vehicle, a post, a pylon and more.

\*Note: One (1) anchor polyester sling 60 mm x 2 m is always included with every winch.

El PW-PCH2000 está equipado con un motor Honda GX-160 cc que ofrece un rendimiento superior en una amplia variedad de tareas, como erigir torres, elevar antenas, reemplazar aisladores, tirar de los cables y otras tareas arduas. Este cabrestante puede elevar una carga de hasta 450 kg con una sola línea y un sistema de polea duplica la resistencia a 900 kg. El sistema de agarre de cuerda integrado permite que el operador trabaje de manera segura y el mecanismo de arranque / parada significa que puede concentrarse en la tarea requerida. Este sistema se puede utilizar para levantar o bajar una carga. Una amplia gama de accesorios están disponibles para simplificar el proceso de instalación y anclar el tomo en varios puntos de anclaje, como un vehículo, un poste, un pilón y más.

\* Nota: Siempre se incluye una (1) eslinga de poliéster de anclaje de 60 mm x 2 m con cada cabrestante.

#### Optional / Opcionales



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

## Peso & Dimensiones

<b>A Altura Total</b>	14 in / 356 mm
<b>W Ancho</b>	22 in / 559 mm
<b>D Depth</b>	19 in / 483 mm
<b>BD ø Diámetro Tambor</b>	Standard: Ø 4-1/4" (108 mm) 66ft/min   20 m/min Single line No optional drum
<b>Peso Total</b>	81 lbs / 37 Kg

## Detalles del Empaque

<b>Paquete 1 Peso Neto</b>	76 lbs / 34 Kg
<b>Paquete 1 Ancho</b>	17 in / 43.18 cm
<b>Paquete 1 Peso Bruto</b>	81 lbs / 37 Kg
<b>Paquete 1 Altura</b>	21 in / 53.34 cm
<b>Paquete 1 Profundidad</b>	17 in / 43.18 cm

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