



¡Escanea el QR!



**POWER HAWK**  
**POW'RENCH**  
**LLAVES DE IMPACTO MANUAL**

CONVIERTE LA POTENCIA DEL RESORTE, EN TORQUE PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

- No utiliza sistemas hidráulicos, energía eléctrica o neumática;
- Reemplaza a las barras o palancas y
- Es ligero y portátil

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO



**LAREDO**  
T O O L S

**Snap-on**

# LA SOLUCIÓN PARA EVITAR TUBOS Y/O PALANCAS



### SABÍAS QUÉ?

POWRENCH funciona sin sistemas hidráulicos, aire comprimido u otras fuentes de energía, lo que la convierte en la herramienta ideal para trabajar "en el campo".



**IDEAL PARA: APLICACIONES INDUSTRIALES COMO MANTENIMIENTO A: MAQUINARIA PESADA Y FLOTILLAS, MINERÍA, CONSTRUCCIÓN, FERROCARRILES, BARCOS Y AVIACIÓN, ENTRE OTRAS.**

## POWRENCH® Llave de Impacto Manual

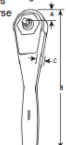
**AFLOJEMANUALMENTE SUJETADORES FORMA RÁPIDA, FÁCIL Y SEGURA**  
El excelente rendimiento de la llave de impacto manual POWRENCH proviene de su cabezal de impacto "Roto-Sledge", que convierte la fuerza del resorte en un impacto de torque muy eficiente. El resultado es un tremendo y fuerte golpe de torsión igual a muchas veces la fuerza aplicada al mango POWRENCH, que se transmite directamente al dado y la tuerca como un par de torsión puro.

### LA OPCIÓN MÁS RÁPIDA FÁCIL DE USAR

POWRENCH (Afloje tuercas y POWRENCH es la herramienta "muy apretados" rápida y respuesta sencilla a fácilmente. No más quemar, golpeo o problemas complejos de cincelado; ahorre horas de trabajo en tornillos y tuercas. La fuerza y la habilidad del operador no son esenciales. Hay adaptadores y accesorios disponibles para adaptarse a la mayoría de las aplicaciones típicas.

### MÁS SEGURO QUE LAS PALANCAS

POWRENCH te protege de un esfuerzo agotador y de golpearte los nudillos. Sin barras "palancas" que caen, sin liberación repentina; no se transmiten golpes a través del mango.



### ESPECIFICACIONES:

Cuerpo/Mango	Modelo	Descripción	Max Torque Cabeza (ft. lbs.)	(A) Ratio Cabeza Largo (Inches)	(B) Ancho Cabeza (Inches)	(C) Ancho Cabeza Mangos (Inches)	Max Fuerza Resp (lbs.)
1/2"	PHTPW50050	Bi-Direccional	500	1-5/8"	12"	1-21/32"	39"
3/4"	PHTPW80075	Bi-Direccional	800	2"	16"	2"	50"
1"	PHTPW20001	Bi-Direccional	2,000	2-1/2"	24"	2-5/8"	75"
1 1/2"	PHTPW200100	Bi-Direccional	2,000	2-1/2"	24"	2-5/8"	75"

\*Máxima fuerza aplicada en el mango, en lbs., convertida a torque



## FUNCIONES

- La tecnología del cabezal de impacto Roto-Sledge™ convierte la energía del resorte en potentes golpes de torsión.
- Ofrece un 10x impacto de torque hasta 63 veces la fuerza aplicada al mango.
- Ligero y portátil; opera donde sea necesario, incluso bajo el agua.
- Reemplaza quemar, cortar y cincelar; ahorra horas de trabajo, tiempo de máquina y tiempo de inactividad.
- Minimiza la necesidad de fuerza y habilidad del operador.
- Proporciona una solución más segura para quitar sujetadores; reemplaza las barras de reacción que pueden caer con la liberación repentina de un sujetador congelado.
- Previene la transmisión de impacto "choque" a través del mango hasta el operador.
- Para uso con dodos de impacto con altas tolerancias de torque.

¡Contamos con soporte técnico!

[www.laredotools.com](http://www.laredotools.com)

55-4603-3543

Activar Windows



**TAMBIEN DISPONIBLES:  
HERRAMIENTAS Y EQUIPOS PARA  
ESTABILIZACIÓN Y**

**RESCATE** POWER HAWK® SISTEMAS DE RESCATE AUTOCRIB-IT®

**POWER PUSHER® RAMS**



CONTACTA A TU DISTRIBUIDOR INDUSTRIAL SNAP-ON PARA MÁS INFORMACIÓN



#LlevaTuTallerAlSiguienteNivel ¡Escanea para conocer más!



Laredo Tools @laredo\_tools laredotoolsmx [www.laredotools.com](http://www.laredotools.com)

Av. Juárez, Local 24, Zona  
3 Col. Centro  
Cuautitlán Edo. México  
C.P. 54800



55-4603-3543  
 55-1671-8044