

Productos Avanzados para Empernado Industrial.

Pistola Impacto y Torque THRILL™

Apegado a las nuevas directivas de Ruido y Vibración.

Cumple con todos los requerimientos OSHA de herramienta segura.



Impacto Pre-Torque

Tome ambas manijas, presione ambos gatillos para obtener un impacto Pre-Torque asistido, sin brazo de reacción, que supere la corrosión y alcance hasta 1,600 rpm.

La THRILL™ con su afloje y apriete de impacto asistido de sujetadores, vence la corrosión y fallas en las cuerdas a alta velocidad.

Jalando la manija estabilizadora, la pistola THRILL se convierte de una pistola de impacto a una herramienta de torque, lista para liberar los sujetadores o torquearlos dentro de un 5% con una rotación continua en lugar del poder intermitente de las pistolas de impacto. en conjunto, esto convierte a la THRILL en la herramienta de poder más rápida y confiable hasta ahora!

Torque de Precisión Seguro

Tire la manija delantera, presione la palanca de seguridad con una mano y presione el gatillo con la otra para acelerar un empernado de precisión con la mayor seguridad posible.



OPCIONAL: PALANCA DE SEGURIDAD PATENTADA.

Este mecanismo de seguridad reduce significativamente un error del operador. La palanca debe ser presionada mientras se jala el gatillo, asegurando que el operador mantenga las manos alejadas de los puntos de reacción.



Servicio 24 Horas

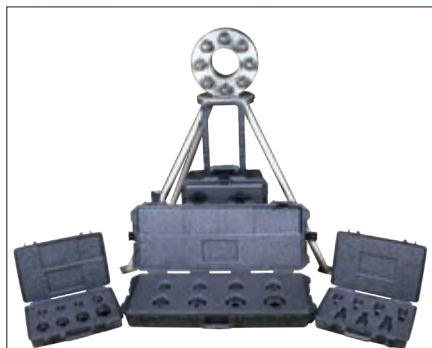
01-800-9-HYTORC

www.hytorc.com.mx

HYTORC
Since 1968

Av. Lázaro Cárdenas # 1002 Col. Ma. de La Piedad,
Coatzacoalcos, Veracruz, México.
Tel. (921) 21 52760

Accesorios



JUEGO DE DADOS

Disponibles en medidas 3/4", 1" y 1-1/2" estándar y métricas. Los dados para pistolas HYTORC están fabricados para durar ya que usamos los mejores materiales y contamos con rigurosas medidas de calidad en el proceso de fabricación.



LLAVES DE RESPALDO

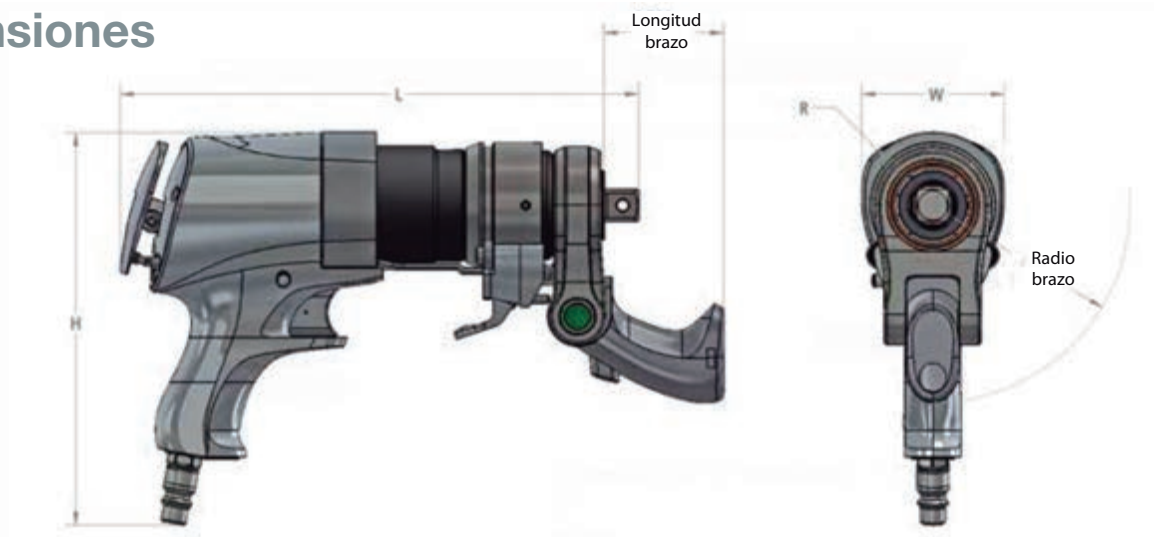
Una llave de respaldo con liberación instantánea aún bajo carga y una manija peligro por fin se ha vuelto realidad. El kit de herramientas de respaldo viene con cartuchos de click de 12 puntos en tamaños de 1-7/16 3-1/8" AF.



DADOS DE IMPACTO

El impacto y el torque diferentes asegura cargas de tensión en los dados. Los dados de impacto existen en todos los tamaños y configuraciones. La diferencia es Calidad y disponibilidad inmediata.

Dimensiones



MODELO	THRILL-A-7	THRILL-A1	THRILL-A3
RANGO DE TORQUE	180-808 lbf ft. (1095.5 Nm)	252-1134 lbf ft. (1537.5 Nm)	685-3083 lbf ft. (4178.6 Nm)
MEDIDA DE CUADRO DE MANDO	3/4"	3/4"	1"
ALTURA (H)	9.05" (22.0 cm)	9.05" (22.0 cm)	9.52" (24.2 cm)
LONGITUD (L)	11.54" (29.3 cm)	11.79" (29.9 cm)	15.64" (39.7 cm)
ANCHO (W)	3.29" (8.4 cm)	3.29" (8.4 cm)	3.50" (8.9 cm)
RADIO	1.59" (4.0 cm)	1.59" (4.0 cm)	1.75" (4.4 cm)
MEDIDA DE BRAZO	2.75" (7.0 cm)	2.75" (7.0 cm)	3.50" (8.9 cm)
RADIO DE BRAZO	4.55" (11.4 cm)	4.55" (11.4 cm)	6.18" (15.7 cm)
PESO	15.25 lbs. (6.92 kg)	15.53 lbs. (7.04 kg)	28.70 lbs. (13.02 kg)
APRIETE DE TUERCA RPM (SIN CARGA)	3200 RPM	3000 RPM	2500 RPM
TORQUE FINAL EN RPM	12 RPM	7 RPM	4 RPM