



MXT+™ Llave hidráulica de torque

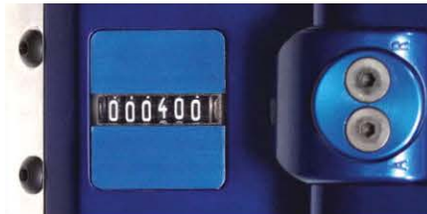
La llave dinamométrica hidráulica **MXT+** combina lo mejor de la llave MXT original de HYTORC con la última tecnología avanzada en empernado que incluye accionamiento de reacción coaxial, función de liberación automática y un nuevo contador de ciclos. La **MXT+** está fabricada con materiales de mayor resistencia para un uso industrial resistente y un rendimiento altamente repetible. La reacción coaxial combinada con la función de reacción trasera proporciona flexibilidad para configurar la herramienta en el campo. Eliminando la necesidad de dos herramientas separadas. Compatible con dados estándar y ahora equipado con tecnología coaxial para soportar los sistemas HYTORC Washer y HYTORC Nut. Los nuevos acoples rápidos y con liberación automática ayudan a que el trabajo se prepare y termine más rápido. El nuevo contador de ciclos ayuda a mantener las herramientas calibradas, lo que permite a los usuarios programar el mantenimiento preventivo para obtener el máximo rendimiento y una mayor vida útil de la herramienta.

DOBLE REACCIÓN



La función de doble reacción de la **MXT+** permite al usuario configurar la llave para brazos de reacción traseros compatibles con la original **MXT**® o brazos de reacción más nuevos compatibles con las líneas de productos **AVANTI**® e **ICE**®.

CONTADOR DE CICLOS INTEGRADO



La **MXT+** tiene un contador de ciclos integrado para monitorear el uso de la herramienta y programar el mantenimiento preventivo y la calibración. Esta característica ayuda a mantener la herramienta al máximo rendimiento para obtener resultados de empernado precisos y repetibles. Al proporcionar un mantenimiento preventivo, el usuario puede lograr la mayor vida útil posible de la herramienta.

LIBERACIÓN AUTOMÁTICA



La llave **MXT+** tiene una función de liberación automática integrada para que el operador no tenga que mover una palanca para liberar la herramienta de la aplicación. Simplemente haga avanzar la bomba y la herramienta se liberará, haciendo que las operaciones de empernado sean más rápidas, seguras y sencillas.



MÁS FUERTE. DURADERO REPETIBLE.

La MXT+ ha sido diseñada con materiales más fuertes que pueden soportar más de 5,000 ciclos de trabajo a máximo torque. Esta llave durará más que todas las demás y proporcionará un rendimiento constante y repetible, incluso en las condiciones más duras.



ACOPLES RÁPIDOS

Los nuevos acoples rápidos ayudan a que el trabajo se prepare y termine más rápido. Se terminaron las conjeturas si sus conexiones están ajustadas. Se incluye un mecanismo de bloqueo con los acoples para evitar una desconexión accidental.



MÁS QUE TODAS LAS DEMÁS

1. Brazo de reacción (coaxial)
2. Unidad directa para tuerca HYTORC
3. Unidad directa para HEX
4. Brazo ALCO
5. Apriete del brazo de reacción (coaxial)
6. Accesorio de zapata
7. Unidad para arandela HYTORC
8. Brazo de reacción posterior
9. Camisa de reacción trasera 3" hacia abajo
10. Brazo de reacción giratorio

Y MUCHO MÁS...

HY-CARE



Los planes de servicio HY-CARE* le brindan tranquilidad y ofrecen un plan sin deducible para evitarle costos inesperados de reparación de equipos de empernado y tiempo de inactividad una vez vencida la garantía estándar de su equipo.

*Puede no estar disponible en todas las ubicaciones. Visite hytorc.com/hy-care o póngase en contacto con su representante local de HYTORC para obtener más información.



CUBIERTA ESTRIADA

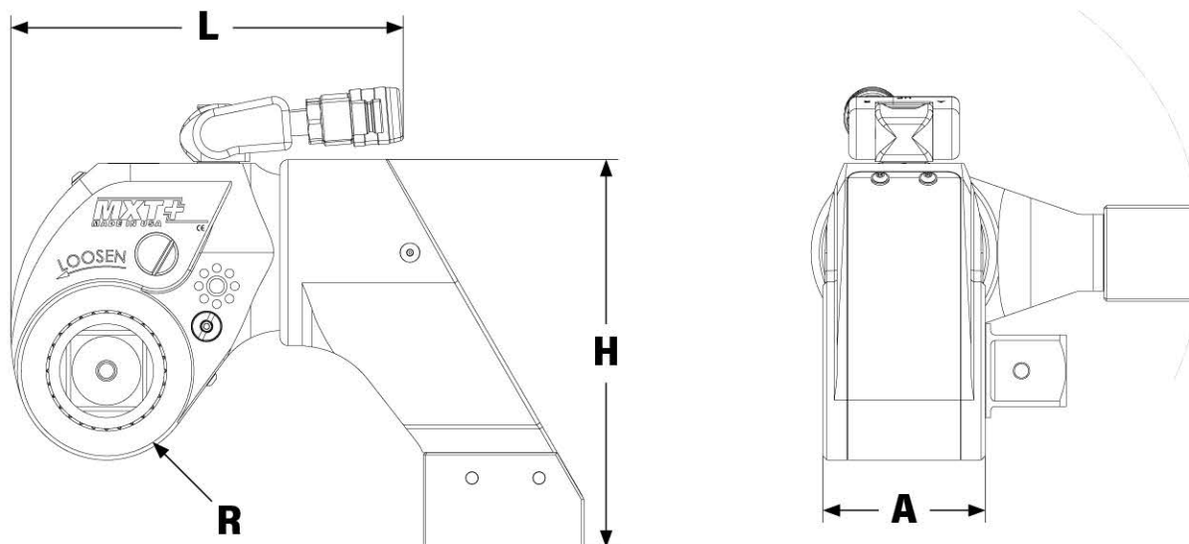
Se suministra una cubierta estriada con cada herramienta para evitar daños en las estrías traseras de la herramienta. Se aplica cuando se utilizan sistemas de reacción para proteger las estrías traseras y mejorar la seguridad. Fácil de instalar o retirar.

ÁNGULO DE ROTACIÓN

Es posible la medición directa e indirecta del ángulo de rotación, así como el empernado de control de cesión.



Los sistemas de empernado industrial más confiables del mundo desde hace más de 50 años



LEYENDA: H = ALTO W = ANCHO L = LARGO R = RADIO

MODELO NÚMERO	ALTO (H)	W	LARGO (L)	RADIO (R)	UNIDAD	PESO	TORQUE	
IMPERIAL	pulg.					lbs.	pies-libras (Min)	pies-libras (Máx.)
MXTP - 01	6,38	2,18	5,17	2,60	3/4	6,80	205	1.359
MXTP - 03	6,90	2,90	6,66	1,50	1	7,59	464	3.117
MXTP - 05	9,24	3,38	8,04	1,86	1-1/2	18,50	812	5.422
MXTP - 10	11,69	4,35	10,05	2,38	1-1/2	25,00	1.831	12.148
MÉTRICO	mm				pulg.	Kg	Nm (Min)	Nm (Máx.)
MXTP - 01	162	55	131	30	3/4	3,08	278	1843
MXTP - 03	175	74	169	38	1	3,44	629	4225
MXTP - 05	235	86	204	47	1-1/2	8,39	1101	7350
MXTP - 10	297	110	255	60	1-1/2	11,33	2482	16468

CONTENIDO DEL KIT

- Llave hidráulica de MXT+
- Elección del brazo de reacción
- Cubierta estriada
- Estuche de almacenamiento
- Manija lateral
- Certificado de calibración
- Manual de Uso

MXTP

Model:
MXT+ Hydraulic Wrench

Capacity:
Available: 01, 03, 05, 10

HYTORC es propietario de todo el contenido, los derechos de autor, las marcas registradas y patentes en este documento. © 2021 HYTORC. Cualquier distribución o uso no autorizado del material de este documento está estrictamente prohibido.

HYTORC

Oficina central:
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430
+1-201-512-9500

Correo electrónico:
info@hytorc.com

Teléfono:
1-800-FOR-HYTORC

Online:
hytorc.com