



## MXT+ Llave hidráulica para torque

La llave hidráulica MXT+ de HYTORC combina lo mejor de la MXT original con los últimos avances en la tecnología de empernado incluyendo un mando de reacción coaxial, una nueva característica de liberación automática y un nuevo contador de ciclos. La MXT+ está elaborada con materiales de alta resistencia para uso industrial rudo y constante funcionamiento. El mando de reacción coaxial combinado con las características de reacción trasera ofrece flexibilidad de la herramienta durante su uso en campo. Sin necesidad de dos herramientas por separado. Es compatible con dados standard y ahora está equipado con tecnología de mando coaxial para apoyar la arandela HYTORC y el sistema HYTORC Nut. Liberación automática integrada y conectores rápidos que proporcionan una configuración y terminación del trabajo más rápida. El nuevo contador de ciclos ayuda a mantener las herramientas calibradas, permitiéndole al usuario programar el mantenimiento preventivo para un máximo funcionamiento y una vida útil más larga del equipo.

### REACCIÓN DUAL



La función de **reacción dual de la MXT+** le permite al usuario configurar la llave para utilizar los brazos de reacción trasera con la **MXT®** original o los nuevos brazos de reacción compatibles con los productos de las líneas ICE ® y AVANTI ®.

### CONTADOR DE CICLOS INCRUSTADO

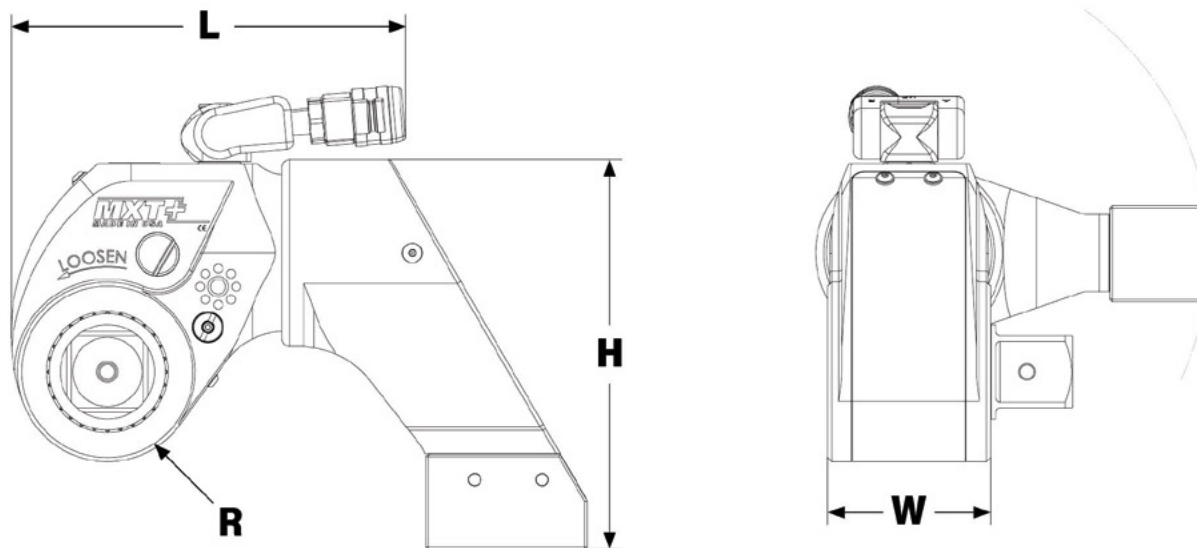


La **MXT+** tiene un contador de ciclos incrustado para monitorear el uso de la herramienta y poder programar el mantenimiento preventivo y calibración. Esta característica ayuda a mantener el funcionamiento en su punto máximo para resultados confiables y concisos de empernado. El usuario podría alargar la vida útil de la herramienta proporcionándole el debido mantenimiento preventivo.

### LIBERACIÓN AUTOMÁTICA



La llave **MXT+** tiene una característica de liberación automática integrada de modo que el operador no tenga que voltear la palanca para liberar la herramienta de la aplicación. Simplemente accione la bomba y la herramienta se liberará haciendo las operaciones de empernado más rápidas, seguras y simples.



LEGEND: H = HEIGHT W = WIDTH L = LENGTH R = RADIUS

Modelo	H	W	L	R	Mando	Peso	Torque	
IMPERIAL	Pulgadas					(lbs.)	ft-lbs (Min)	ft-lbs (Max)
MXTP-01	6,38	2,18	5,17	2,60	¾	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- ½	18,50	812	5,422
MXTP-10	11,69	4,35	10,05	2,38	1- ½	25,00	1,831	12,148
MÉTRICO	mm					(Kg.)	Nm (Min)	Nm (Max)
MXTP-01	162	55	131	30	¾	3,08	278	1843
MXTP-03	175	74	169	38	1	3,44	629	4225
MXTP-05	235	86	204	47	1- ½	8,39	1101	7350
MXTP-10	297	110	255	60	1- ½	11,33	2482	16468

**CONTENIDO DEL KIT COMPLETO**

- Llave hidráulica MXT+
- Brazo de reacción a elección
- Cubierta de ranura
- Estuche de almacenamiento
- Agarradera lateral
- Certificado de calibración
- Manual de operación

**MXTP**

**Modelo:**

Llavé hidráulica MXT+

**Capacidad:**

Disponible: 01, 03, 05, 10

Todo el contenido en este documento le pertenece a HYTORC, derechos de autor, marca registrada y patentes. 2021 HYTORC.