



LLAVE DE
TORQUE
HIDRAULICA
MXT+

HYTORC



La llave hidráulica de Torque MXT+ combina lo mejor de la llave MXT original con la última tecnología Avanti que incluye brazos de reacción en su eje de mando, función de liberación automática, acoples planos y un nuevo contador de ciclos.

La llave MXT + está fabricada con materiales de mayor resistencia para un uso industrial extra pesado logrando altos rendimientos.

Comparte la versatilidad de los modelos MXT agregando mejoras técnicas que permiten utilizar diferentes diseños de brazos de reacción dando mayor seguridad en las aplicaciones.

Puedes usar driver para aplicar arandelas de reacción Hytorc.

Tipo de herramienta: Hidráulica
Radio: 38 mm - 47 mm
Peso: 6 - 8 kg
Rango de torque: 629 - 7351 Nm



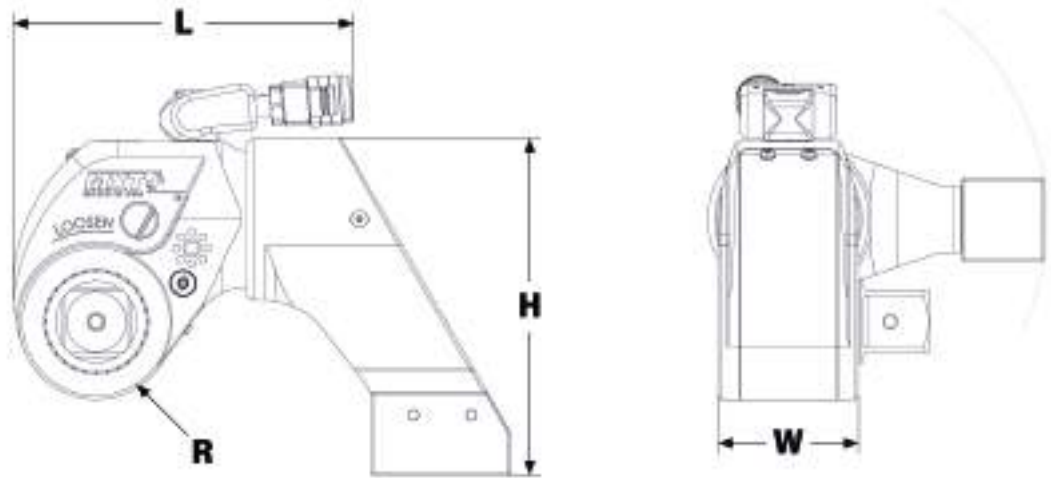
Los nuevos acoples rápidos proporcionan seguridad en las conexiones entre bomba, manguera y herramienta. No más derrames de aceite en su lugar de trabajo. Incluye un bloqueo en los acoples para evitar una desconexión accidental.



El MXT + tiene un contador de ciclos integrado para monitorear el uso de la herramienta durante el procedimiento de empernado. Además de programar el mantenimiento preventivo y la calibración de la llave. Esta característica ayuda a mantener la herramienta al máximo de su rendimiento, consiguiendo una mayor vida útil.



La llave MXT + tiene una función de liberación automática integrada y así evita que el operador tenga que mover una palanca para desbloquear la herramienta durante la aplicación. Simplemente haga funcionar la bomba y la herramienta se liberará, haciendo que las operaciones de atornillado sean más rápidas, seguras y sencillas.



LEYENDA: H: ALTURA W: ANCHO L: LARGO R: RADIO

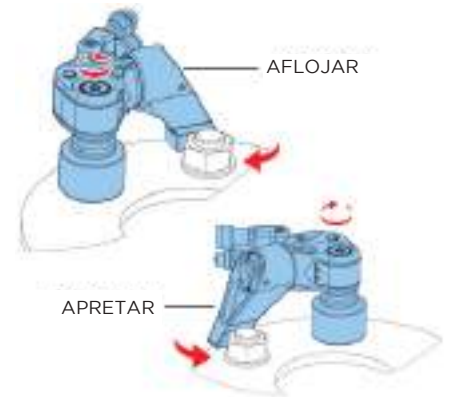
NÚMERO DE MODELO	ALTURA	ANCHO	LARGO	RADIO	MANEJAR	PESO	TORQUE	
IMPERIAL	en.					lbs.	ft-lbs. (Min)	ft-lbs. (Max)
MXTP-01	6.38	2.18	5.17	2.60	3/4	6.80	200	1,340
MXTP-03	8.10	2.90	6.66	1.50	1	7.59	480	3,230
MXTP-05	9.24	3.38	8.04	1.86	1-1/2	18.50	835	5,590
MXTP-10	11.69	4.35	10.05	2.38	1-1/2	25.00	1,755	11,520

MÉTRICO	mm				en.	kg.	Nm (Min)	Nm (Max)
MXTP-01	162	55	131	30	3/4	3,08	271	1816
MXTP-03	206	74	169	38	1	3,44	650	4377
MXTP-05	235	86	204	47	1-1/2	8,39	1131	7575
MXTP-10	297	110	255	60	1-1/2	11,33	2478	15610

DIRECCIÓN DE ROTACIÓN.

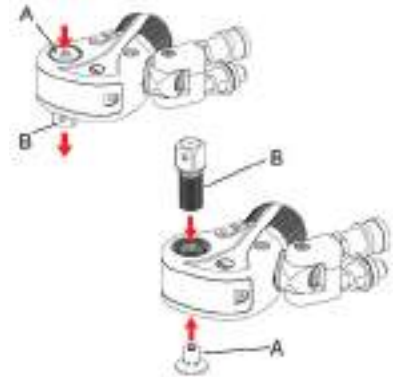
Determinación del sentido de giro.

1. Para apretar una conexión atornillada, coloque la herramienta sobre el perno como se muestra. Consulte la marca "APRETAR" en la herramienta.
2. Para aflojar una conexión atornillada, coloque la herramienta sobre el perno como se muestra. Consulte la marca "AFLOJAR" en la herramienta.



Cambiar el sentido de giro.

1. Presione y mantenga presionado el botón en el retén de la unidad (A) y tire del cuadrado (B) para quitarlo de la herramienta.
2. Retire el retén de la transmisión (A).
3. Coloque el retén de transmisión (A) en el lado opuesto de la herramienta.
4. Presione y mantenga presionado el botón en el retén de la unidad (A) e inserte la unidad cuadrada (B) en el lado opuesto de la herramienta.
5. Suelte el botón del retenedor de la transmisión (A).



ACCESORIOS.





¿Quieres mas información acerca de este producto?
Escríbenos a **asesorias@feram.cl**