



ESPECIFICACIONES RÁPIDAS

Escanea para más especificaciones

RANGO DE TORQUE

278 - 34,722 Lbf-ft. / 377 - 47069 Nm

ALTURA

4.21 - 10.81 Pulgadas / 107 - 275 mm

LONGITUD

5.53 - 12.71 Pulgadas / 141 - 323 mm

TAMAÑO DEL HEXÁGONO

1.00 - 6.50 Pulgadas / 25 - 165 mm

STEALTH®

Llave hidráulica de torque

Con un torque máximo de salida de 35,000 Lbf-ft, es la llave de torque hidráulica ideal para espacios reducidos, con un diseño delgado que podrás encontrar en el mercado hoy en día, se ajusta perfectamente donde otras herramientas no pueden. El doble pistón provee una incomparable velocidad y potencia. Es una de las herramientas más versátiles en la línea HYTORC, y es compatible con las Arandelas HYTORC y Tuercas HYTORC. La Stealth puede ser utilizada con insertos con plato de reacción para arandelas Hytorc integrado, juegos de platos de reacción o cualquier otro accesorio disponible. Algunos modelos Stealth están certificados por ATEX.

- BOTÓN DE BLOQUEO Y LIBERACIÓN
- COMPATIBLE CON LA ARANDELA DE REACCIÓN
- OPERACIÓN MANOS LIBRES



COMPATIBLE CON PLATOS DE REACCIÓN

Los platos laterales de reacción para la Stealth, son compatibles con las arandelas de reacción de Hytorc. Fabricado de acuerdo con ASTM F3394. Las arandelas de reacción HYTORC van desde 5/8" hasta 4" (M18 a M100 métrico).



OPERACIÓN MANOS LIBRES

La herramienta STEALTH permite una operación de torque completamente a manos libres. El retenedor de la herramienta permite una seguridad manual sin igual, fijando las herramientas a cada perno y eliminando la necesidad de sostener las herramientas manualmente en su lugar.





ACCESORIOS COMPATIBLES CON STEALTH®

1. Retenedor de herramienta
2. Pad de reacción
3. Reductores Hexagonales
4. Adaptador hexagonal macho
5. Dados de conexión
6. Dados de conexión pasante
7. Conectores rápidos tipo 71 S
8. Plato de reacción para tuerca Hytorc tipo SN
9. Brazo ALCO
10. Plato de reacción de arandela HYTORC
11. Inserto Hexagonal con plato de reacción para arandela integrado.

EL SISTEMA DE TORQUE HIDRÁULICO DE BAJA ALTURA MÁS AVANZADO DE LA INDUSTRIA.

DISEÑO ERGONOMICO Y DELGADO

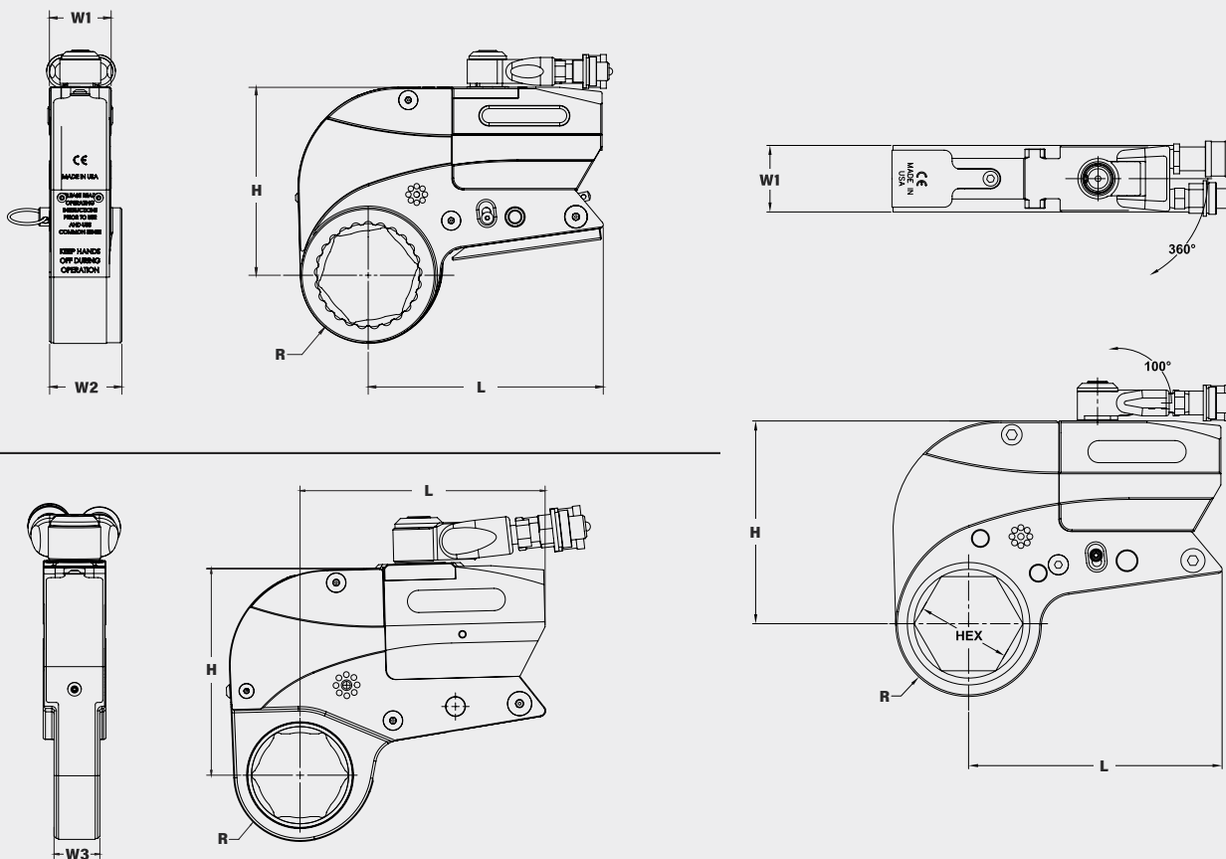
La STEALTH fue el primer sistema de empernado industrial en presentar un diseño continuo de cuerpo delgado que se ajusta incluso en los lugares más estrechos. Tiene un diseño compacto y ergonómico con una almohadilla de reacción integrada y un botón de liberación Lock On. Es fácilmente reversible, simplemente gira la herramienta para cambiar de apretar a aflojar.



INSERTOS INTERCAMBIABLES

La STEALTH tiene insertos intercambiables que pueden ser hexagonal, 12 puntos, y HYTORC Washer y HYTORC Nut. La conexión giratoria permite el libre movimiento y posicionamiento de herramientas y mangueras.





LEYENDA: H = ALTURA W = ANCHO L = LONGITUD D = DIÁMETRO

NUMÉRO DE MODELO	H	W1	W2	W3	LR	R		PESO	TORQUE	
IMPERIAL	Pulgadas					Pulgadas (Mín.)	Pulgadas (Max.)	lbs.	Lbf-ft (Min)	Lbf-ft (Max)
STEALTH -2	4.21	1.25	1.51	-	5.33	1.03	1.76	3.99	278	1,869
STEALTH -4	5.43	1.67	1.93	1.22	6.56	1.32	2.32	4.30	604	4,020
STEALTH -8	6.40	2.10	2.48	1.45	8.00	1.77	2.89	6.70	1,199	7,984
STEALTH -14	7.94	2.50	2.96	-	9.35	2.33	3.47	10.40	2,105	14,255
STEALTH -22	9.18	2.91	-	-	10.79	2.62	3.87	15.40	3,250	21,875
STEALTH -36	10.81	3.41	-	-	12.71	3.07	4.80	24.10	4,917	34,722

METRICO	MILIMETROS (mm)					mm (Mín)	mm (Max)	kg	Nm (Mín)	Nm (Max)
STEALTH -2	107	32	39	-	141	26	45	1.81	377	2,534
STEALTH -4	138	42	49	31	167	34	59	2.00	819	5,450
STEALTH -8	163	53	63	37	203	45	73	3.03	1,625	10,823
STEALTH -14	202	64	75	-	237	59	88	4.71	2,854	19,324
STEALTH -22	233	74	-	-	274	67	98	7.00	4,406	29,654
STEALTH -36	275	87	-	-	323	78	122	10.93	6,665	47,069

HYTORC owns all content, copyrights, trademarks and patents in this document. © 2025 HYTORC. Any unauthorized use or distribution of any material from this document is strictly prohibited.