

▼ Sistema de calibración móvil, MCS7500C



Serie MCS

Salida de torque nominal:
148 - 7375 lbs-pie

Gama de llaves de cuadrante:
1½ pulgadas



Precisión

El Sistema de calibración es un instrumento calibrado calificado en un laboratorio certificado UKAS. La precisión del MCS7500C está calibrado para cumplir o exceder: 1% a plena escala entre 2% a 8% del rango de torque y 1% de la lectura desde 8% a 100% del rango de torque.

Versatilidad

- Mide con precisión el torque de salida para herramientas de rotación continua y llaves de torque hidráulicas (*) de 148 a 7375 pies.libras (200 a 10,000 Nm)
- Diseño adaptable que permite su uso con una gran variedad de llaves de Enerpac y de la competencia
- Batería de ion de litio interna, alimentación externa mediante suministro de energía USB de 5 V CC

Desempeño

- La característica de gerente de certificado permite la creación rápida y fácil de certificados de calibración
- La característica de base de datos de herramientas permite registrar y guardar para uso futuro datos de llaves y resultados de calibraciones
- Cada MCS viene con un certificado de calibración de la norma ISO17025

Facilidad de uso

- Diseño compacto que facilita la transportación y permite realizar la calibración en el taller, en sitios de trabajo o incluso en un vehículo
- Interfaz digital integrada que permite visualizar, guardar, imprimir o transferir a una computadora los valores de torque

* Para el uso de las llaves hidráulicas con adaptador cuadrado de las series S y RSL se requiere un bloque de reacción adicional y el adaptador adecuado.



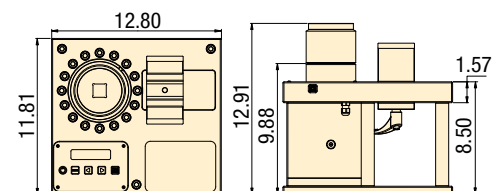
Adaptadores hembra

El conjunto reductor hembra está compuesto por dos reductores: 1½" x 1" y 1½" x 3/4". Se piden por separado como **MCS7500RS**.



Bloque de reacción adicional y adaptador

Para facilitar el uso de las llaves con adaptador cuadrado de las series S y RSL así como de la mayoría de las llaves hidráulicas de la competencia hasta un máximo de 7375 pies.libras (10.000 Nm), se requiere un bloque de reacción ajustable para trabajo pesado en combinación con uno de los tres adaptadores.



▼ TABLA DE SELECCIÓN

Torque de salida mínimo medible		Torque de salida nominal medible		Adaptador hembra*	Modelo*	Dimensiones (pulg)	Peso (libras)
(lbs-pie)	(Nm)	(lbs-pie)	(Nm)				
148	200	7375	10,000	1½	MCS7500C	MCS con estuche de transporte	87

** No adecuado para uso con herramientas de impacto o llaves de torque de bajo perfil.