

▼ Sistema de calibración móvil, MCS7500C



Serie MCS

Rango de par de salida mensurable:
200 - 10.000 Nm

Rango de par de salida mensurable:
148 - 7375 ft.lbs

Cuadradillo hembra:
1½ pulgada



Precisión

El sistema de calibración es un instrumento calibrado que cuenta con la certificación de un laboratorio acreditado por UKAS. La precisión del MCS7500C ha sido calibrada para cumplir o exceder: 1% de Deflexión de escala completa (FSD) del 2% al 8% del rango de par y 1% de lectura del 8% al 100% del rango de par.

Versatilidad

- Mide con precisión la salida de torsión para herramientas neumáticas y eléctricas de rotación continua y llaves dinamométricas hidráulicas (*) de accionamiento cuadrado de 200-10.000 Nm (148 - 7375 ft.lbs)
- El diseño adaptable permite su uso con una gran variedad de llaves de Enerpac y de sus competidores
- Batería interna de Li-Ion, alimentación externa a través de un adaptador de 5V DC USB

Rendimiento

- La función del Administrador de certificados permite una creación fácil y rápida de certificados de calibración
- En cada MCS se incluye de serie un certificado de calibración ISO 17025
- En la base de datos de herramientas pueden registrarse los datos y los resultados de calibración de una llave específica y guardarse para uso futuro

Facilidad de uso

- El diseño compacto y maletín facilita el transporte y permite realizar la calibración en el taller, en el lugar de trabajo o incluso en un vehículo
- La interfaz digital integrada permite mostrar, guardar, imprimir o transferir los valores de par a un ordenador



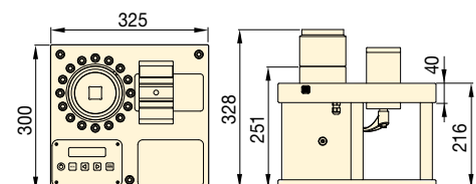
Conjunto de reductores hembra

El conjunto de reductores hembra consta de dos reductores: 1½ x 1 pulgada y 1½ x 3/4 pulgada. Debe pedirse por separado como MCS7500RS.



Bloque de reacción adicional y adaptador

Un bloque de reacción ajustable de alta resistencia en combinación con uno de los tres adaptadores facilita el uso con las llaves de accionamiento cuadradas de las series S, RSQ y DSX, así como las llaves hidráulicas más competitivas hasta un máximo. 10.000 Nm. Los dibujos del bloque de reacción y el adaptador adicionales están disponibles a pedido.



Par de salida mínimo mensurable		Par de salida nominal mensurable		Cuadradillo hembra	Modelo **	Descripción	(kg)
(Nm)	(ft.lbs)	(Nm)	(ft.lbs)	(pulg.)			
200	148	10.000	7375	1½	MCS7500C	MCS con maletín de transporte	40

* Se requiere un bloque de reacción adicional y un adaptador apropiado con el uso de llaves dinamométricas hidráulicas con cuadradillo de las series S, RSQ y DSX.

** No apto para uso con herramientas de batería, herramientas de impacto o llaves dinamométricas de perfil bajo.