

▼ MCS7500C, Sistema de Calibração Móvel



Série MCS

Torque Nominal na Saída:

200 - 10.000 Nm

Faixa de Insertos de Encaixe Quadrado:

1½ polegadas



Precisão

O Sistema de Calibração é um instrumento de calibração qualificado em laboratório certificado UKAS. A precisão do MCS7500C está calibrada para fornecer ou superar: 1% do Fundo de Escala (FSD) entre 2% a 8% da faixa de torque e 1% da leitura entre 8% a 100% da faixa de torque.

Versatilidade

- Mede com precisão o torque de saída para ferramentas de rotação contínua e chaves de torque hidráulicas (*) de 200-10,000 Nm (148-7375 libras.pé)
- O projeto adaptável permite o uso com uma grande variedade de chaves da Enerpac e da concorrência
- Bateria interna de íons de lítio, alimentação externa via fonte de alimentação USB 5 V CC

Desempenho

- O recurso gerenciador de certificados permite a criação rápida e fácil de certificados de calibração
- O recurso de banco de dados da ferramenta permite que dados específicos da chave e resultados de calibração sejam gravados e salvos para uso futuro
- Cada MCS vem com um certificado de calibração padrão ISO17025

Fácil de Usar

- O projeto compacto facilita o transporte, permitindo que a calibração seja realizada na oficina, nos locais de trabalho ou mesmo em um veículo
- A interface digital integrada permite que os valores de torque sejam exibidos, salvos, impressos ou transferidos para um computador

* Bloco de Reação Adicional e Adaptador apropriado são necessários com o uso de chaves hidráulicas de inserto de encaixe quadrado das séries S e RSL.

▼ TABELA DE SELEÇÃO

Mínimo Torque de Saída que Pode ser Medido (Nm) (pés-libras)		Torque de Saída que Pode ser Medido (Nm) (pés-libras)		Chave Quadrada Fêmea* (pol)	Modelo*	Dimensões (mm)	Peso (kg)
200	148	10.000	7375	1½	MCS7500C	MCS com estojo de transporte	40

** Não adequado para uso com ferramentas de impacto ou chaves de torque de baixo perfil.



Conjunto Redutor Fêmea

O Conjunto Redutor Fêmea é composto por dois redutores; 1½ x 1" e 1½" x 3/4". Vendido separadamente como **MCS7500RS**.



Bloco de Reação Adicional e Adaptador

Um bloco de reação ajustável de trabalho pesado em combinação com um dos três adaptadores é necessário para facilitar o uso com as Chaves de Inserto de Encaixe Quadrado das séries S e RSL, bem como as chaves hidráulicas mais competitivas para um máximo de 10.000 Nm (7375 libras.pé).

