



# Caja de herramientas con ruedas 5T MRO

**ENERPAC** 

▼ SC05HTBEW, Caja de herramientas con ruedas MRO de 5 ton.



CAJA DE HERRAMIENTAS CON RUEDAS MRO DE 5 TONELADAS Presión máxima de trabajo: 700 bar	Modelo del set SC05HTBEW	Cantidad
Bomba manual de acero, una velocidad	P39	1x
Conjunto de adaptador con manómetro G2535L	GA45GC	1x
Manguera 1,8 m (2x CH604 acoplador mitad macho)	HC7206C	1x
Aceite hidráulico (1 litro)	HF95X	1x
Cilindro de uso general 45 kN, 25 mm de carrera	RC51	1x
Cilindro de uso general 45 kN, 79 mm de carrera	RC53	1x
Cilindro de uso general 45 kN, 127 mm de carrera	RC55	1x
Cilindro separador 8,9 kN, 94 mm de separación	WR5	1x
Caja de transporte de aluminio con ruedas	—	1x

## Serie SCTB

Peso del set:

**31 kg**

Dimensiones del set:

**800 x 559 x 553 mm**

Presión máxima de trabajo:

**700 bar**

- Diseñado para mejorar el rendimiento en el lugar de trabajo
- Proporciona una solución práctica y portátil para todas sus necesidades de elevación y empuje de hasta 5 toneladas
- La robusta caja de uso industrial mantiene las herramientas organizadas y protegidas
- La rueda y el mango resistentes permiten transportar fácilmente la caja de herramientas sobre múltiples superficies.

# Caja de herramientas con ruedas 10T MRO

▼ SC10HTBEW, Caja de herramientas con ruedas MRO de 10 ton.



CAJA DE HERRAMIENTAS CON RUEDAS MRO DE 10 TONELADAS Presión máxima de trabajo: 700 bar	Modelo del set SC10HTBEW	Cantidad
Bomba manual ligera de 2 velocidades	P392	1x
Conjunto de adaptador con manómetro G2535L	GA45GC	1x
Manguera 1,8 m (2x CH604 acoplador mitad macho)	HC7206C	1x
Aceite hidráulico (1 litro)	HF95X	1x
Cilindro de uso general 101 kN, 156 mm de carrera	RC106	1x
Placa base para cilindro RC de 10 toneladas	JB110	1x
Cilindro de baja altura 101 kN, carrera de 38 mm	RCS101	1x
Cilindro de baja altura 101 kN, carrera de 11 mm	RSM100	1x
Cilindro de émbolo hueco 125 kN, carrera de 76 mm	RCH123	1x
Cilindro separador 8,9 kN, 94 mm de separación	WR5	1x
Caja de transporte de aluminio con ruedas	—	1x

## Serie SCTB

Peso del set:

**39 kg**

Dimensiones del set:

**800 x 559 x 553 mm**

Presión máxima de trabajo:

**700 bar**

- Diseñado para mejorar el rendimiento en el lugar de trabajo
- Proporciona una solución práctica y portátil para todas sus necesidades de elevación, empuje o tracción de hasta 10 toneladas
- La robusta caja de uso industrial mantiene las herramientas organizadas y protegidas
- Incluye placa base para mayor estabilidad
- La rueda y el mango resistentes permiten transportar fácilmente la caja de herramientas sobre múltiples superficies.

# Caja de herramientas con ruedas 20T MRO

▼ SC20HTBEW, Caja de herramientas con ruedas MRO de 20 ton.



- Diseñado para mejorar el rendimiento en el lugar de trabajo
- Proporciona una solución práctica y portátil para todas sus necesidades de elevación, empuje o tracción de hasta 20 toneladas
- La robusta caja de uso industrial mantiene las herramientas organizadas y protegidas
- Incluye placa base para mayor estabilidad
- La rueda y el mango resistentes permiten transportar fácilmente la caja de herramientas sobre múltiples superficies.

## Serie SCTB

Peso del set:

**55 kg**

Dimensiones del set:

**800 x 559 x 553 mm**

Presión máxima de trabajo:

**700 bar**



### Serie SCTB, Caja de herramientas MRO de mantenimiento

Conjuntos de cajas de herramientas diseñados específicamente para técnicos que trabajan en proyectos de operaciones, reparaciones y mantenimiento industrial. Como líder en herramientas industriales, Enerpac trabaja constantemente para brindar mejores soluciones a los usuarios de herramientas.

Los nuevos conjuntos de cajas de herramientas son el resultado de una investigación de clientes que identifica áreas donde se pueden mejorar las soluciones de transporte y almacenamiento de herramientas.

Cada juego lo mantiene productivo al facilitar el transporte, la organización y el acceso a sus herramientas hidráulicas mientras está en el sitio. En cada juego se incluyen herramientas Enerpac confiables y de alta calidad, cuidadosamente seleccionadas para satisfacer las necesidades de diferentes proyectos.



### Conjuntos universales de mantenimiento, serie MS

Estos conjuntos de Enerpac son un surtido completo de herramientas hidráulicas.

El utilizar estos conjuntos le permite configurar rápidamente una herramienta única para realizar su trabajo más difícil.

Estos conjuntos, integrados alrededor de una bomba manual, una manguera y un cilindro Enerpac, le permiten empujar, tirar, levantar, pensar, enderezar, separar y fijar con una fuerza hasta 12,5 ton.

CAJA DE HERRAMIENTAS CON RUEDAS MRO DE 20 TONELADAS Presión máxima de trabajo: 700 bar	Modelo del set SC20HTBEW	Cantidad
Bomba manual ligera de 2 velocidades	P392	1x
Conjunto de adaptador con manómetro G2535L	GA45GC	1x
Manguera 1,8 m (2x CH604 acoplador mitad macho)	HC7206C	1x
Aceite hidráulico (1 litro)	HF95X	1x
Cilindro de uso general 232 kN, 158 mm de carrera	RC256	1x
Placa base para cilindro RC de 25 ton. de uso general	JB125	1x
Cilindro de baja altura 201 kN, carrera de 45 mm	RCS201	1x
Cilindro de baja altura 201 kN, carrera de 11 mm	RSM200	1x
Cilindro de émbolo hueco 215 kN, carrera de 49 mm	RCH202	1x
Cilindro separador 8,9 kN, 94 mm de separación	WR5	1x
Caja de transporte de aluminio con ruedas	—	1x



## SOLUCIONES DE HERRAMIENTAS

### LA HERRAMIENTA CORRECTA MARCA TODA LA DIFERENCIA

Enerpac ofrece una amplia gama de herramientas para asegurar que incluso las aplicaciones más exigentes puedan llevarse a cabo con el máximo grado de seguridad y precisión. Cualesquiera que sean sus necesidades: elevación, prensado, corte, perforación, separación o doblado, puede estar seguro de que Enerpac tiene la herramienta adecuada para que pueda llevar a cabo su trabajo de forma segura y eficaz.

**Herramientas de élite. Para profesionales de élite.**



Cilindros y productos de elevación



Conjuntos de cilindro-bomba



Bombas hidráulicas sin cable



Extractores



Cuñas elevadoras



Elevadores de máquinas



Punzones



Separadores



Kits de mantenimiento



Curvadoras de tubos



Cortadores



Cortatuercas