



MEGA
**PORTO POWER HIDRAULICO STANDARD
 10T GC-10-S**

CÓDIGO: MI-MEG-7672

Porto Power hidráulico, 10Ton.

El conjunto carrocerero más completo por número de accesorios y más seguro y robusto gracias a sus conexiones roscadas que permiten trabajar también tracción, a diferencia de otros sistemas de conexión mucho más extendidos, pero menos fiables, y que sólo permiten el trabajo en empuje.

Indispensable para reparación de carrocerías, trabajos de rescate en carretera y cualquier otra aplicación de empuje, separación, tracción o elevación que requiera fuerza hidráulica.

Válvula de seguridad.

Limitador hidráulico de recorrido.

Retorno del pistón por resorte interior.

La fuerza máxima del cilindro de expansión SH1.

La carga máxima de trabajo de la cadena es de 1t.

Cilindro de tracción CT-5 Opcional.

Ficha Técnica

MODELO	GC-10-S
CAPACIDAD	10 Ton.
COMPONENTES:	REFERENCIA
BOMBA	BM-04 Proporciona la presión necesaria para las operaciones hidráulicas.
CILINDRO	CC-10-B Con capacidad de 10 toneladas para aplicaciones de empuje y tracción.



CAJA METALICA	A-5067
MANGUERA	A-5541 Conecta la bomba al cilindro, permitiendo el flujo de aceite hidráulico.
TUBO DE EXTENSION Nº 1	A-5033 Ø 60 mm, longitud 700 mm.
TUBO DE EXTENSION Nº 2	A-5034 Ø 60 mm, longitud 460 mm.
TUBO DE EXTENSION Nº 3	A-5035 Ø 60 mm, longitud 255 mm.
CABEZA DE GOMA	A-5048 Para aplicaciones específicas de empuje o soporte.
CABEZA	A-5042 Accesorio para diversas aplicaciones de empuje.
MANGUITO DE UNION	A-5038 Conector entre componentes para extender el alcance.
PUNZON ANGULAR	A-5054 Herramienta para aplicaciones de empuje en ángulo.
PUNZON DE CUÑA	A-5055 Utilizado para separar componentes con precisión.
BASE	A-5050 Proporciona estabilidad al conjunto durante las operaciones.
BRIDA DE PISTON	A-5039 Asegura el cilindro en su posición durante el uso.
TUERCA DE UNION	A-5036 Permite la conexión segura de los componentes.
TUBO DE EXTENSION	SH-1 Diseñado para aplicaciones de separación con una capacidad máxima de 1 tonelada.
HUSILLO	A-5043 Componente para ajustar la longitud y posición del conjunto.
CADENA	A-5067 Con una carga máxima de trabajo de 1 tonelada, utilizada para operaciones de tracción.
PLACA DE CADENA	A-5057 Facilita la conexión de la cadena al conjunto.
ABRAZADERA FIJA	A-5058 Permite sujetar firmemente componentes durante las operaciones.
SOPORTE DE CADENA	A-5056 Mantiene la cadena en posición durante su uso.



ACO MAQUINARIAS

ABRAZADERA DESLIZABLE

A-5051 Proporciona ajuste y movilidad en la sujeción de componentes.

BRIDA DE CILINDRO

A-5052 Asegura el cilindro en su posición durante las operaciones.

PESO

41,5 Kg.

GARANTIA

6 meses