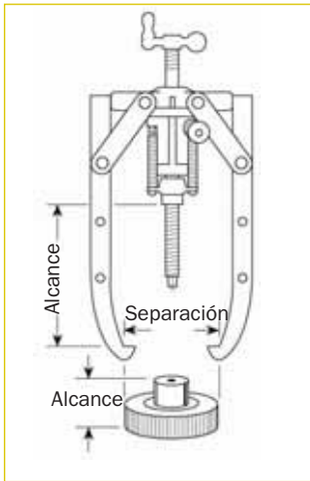


Extractores HIDRÁULICOS

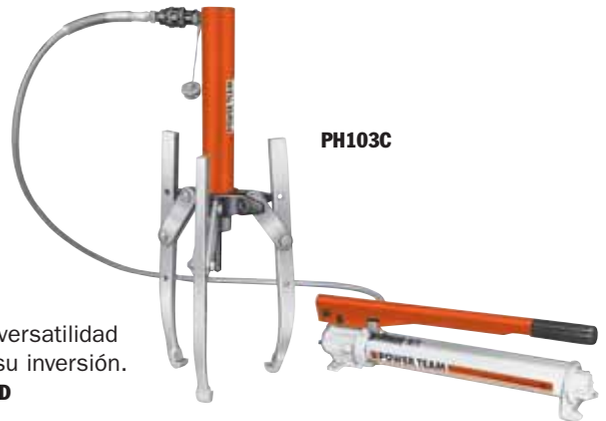
5, 10, 17 1/2,
30 y 50 toneladas

MANTENIMIENTO DE COJINETES



- Extraiga rápida y fácilmente engranajes, cojinetes y otras piezas instaladas a presión.
- Amplia gama de capacidades de 5, 10, 17 1/2, 30 y 50 toneladas.
- Los conjuntos de 5 y 10 toneladas incluyen: cilindro hidráulico de acción simple y retroceso por resorte con manguera, acoplamiento y tapa guardapolvo; bomba manual hidráulica de una velocidad; extractor.
- Los conjuntos de 17 1/2, 30 y 50 toneladas incluyen: Cilindro hidráulico de acción simple Power-Twin® con retroceso por resorte con manguera, acoplamiento y tapa guardapolvo; bomba manual hidráulica de una velocidad; extractor, tornillo de ajuste y manivela.
- El cilindro hidráulico de todos los modelos puede quitarse fácilmente del extractor para utilizarlo con las bombas de otras aplicaciones hidráulicas. Así consigue la máxima versatilidad de mantenimiento para su inversión.

Espec. federal: GGG-P-00781-D



Extractor de 5 toneladas de capacidad y 2 o 3 mordazas.

N° PH53C – Conjunto de combinación de extractor de 2 o 3 mordazas. Incluye el extractor 1057 de 5 toneladas, conjunto hidráulico RPS55 (cilindro C55C, bomba manual P12 de 700 bares, empalmes, acoplamiento y manguera de 1,8 m) y adaptador de empuje 309874. Peso 9,1 kg.

N° PH53CR – Conjunto extractor con combinación de 2 o 3 mordazas. Incluye el extractor 1057 de 5 toneladas, cilindro C55C y adaptador de empuje 309874. Peso 5,5 kg.

N° 1057 – Sólo extractor con 2 o 3 mordazas de 5 toneladas de capacidad. Peso 3,5 kg.

Componentes disponibles.

N° 309874 – Adaptador de empuje de 15,9 mm de diámetro. (Incluido con los conjuntos de extractor hidráulico PH53C y PH53CR.) Peso 0,3 kg.

N° 309875 – Adaptador de empuje de 22,2 mm de diámetro. Peso 0,3 kg.

N° 47997 – Cabezal de extractor de 2 o 3 vías. (Puede utilizarse para convertir el extractor manual n° 1038 de 7 toneladas en un extractor hidráulico de 5 toneladas.) Peso 1,1 kg.

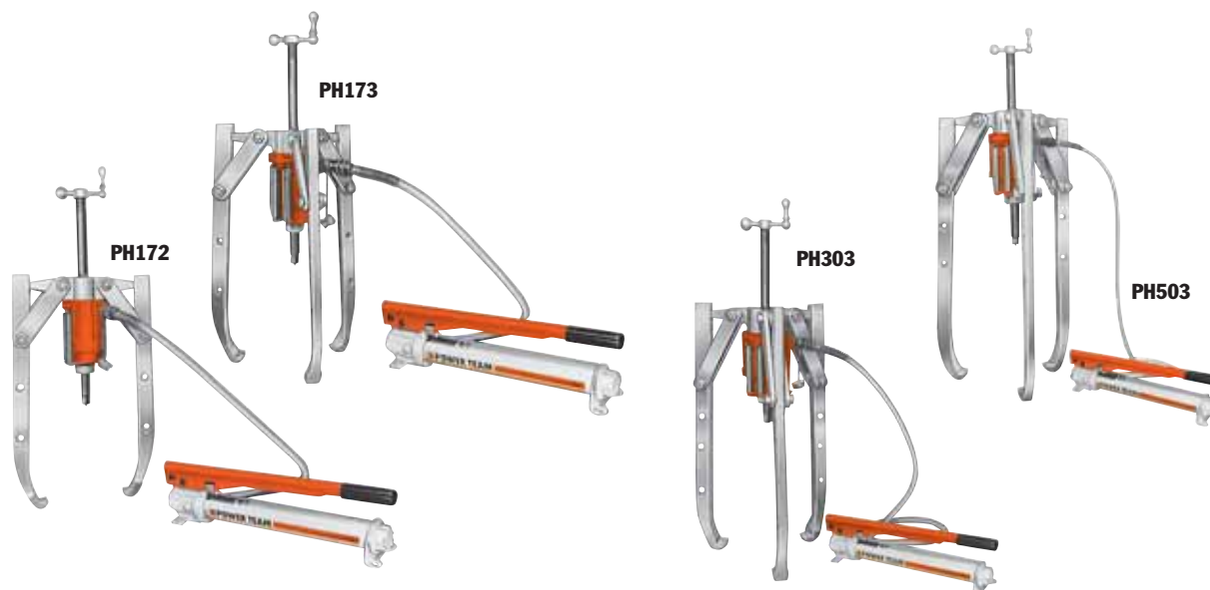
Extractor de 10 toneladas de capacidad y 2 o 3 mordazas.

N° PH103C – Extractor con combinación de 2 o 3 mordazas; 10 toneladas de capacidad. El conjunto incluye extractor 1060 de 10 toneladas, conjunto de cilindro y bomba RPS1010, adaptador roscado 202179 y adaptador de empuje 34602. Peso 23,6 kg.

N° PH103CR – Extractor con combinación de 2 o 3 mordazas y 10 toneladas de capacidad. El conjunto sólo incluye extractor 1060 de 10 toneladas, adaptador roscado 202179, adaptador de empuje 34602 y cilindro C1010C. (Bomba y manguera no incluidas.) Peso 14,5 kg.

N° 1060 – Combinación de extractor sólo de 2 o 3 mordazas; 10 toneladas de capacidad. (Conjunto de cilindro y bomba, manguera, acoplamiento, y adaptador n° 202179 no incluido.) Peso 7,7 kg.

NOTA: este extractor puede utilizarse con cualquier cilindro de acción simple de 10 toneladas que tenga collar recto roscado de 2 1/4"-14.



Extractor de 17 1/2 toneladas de capacidad y 2 mordazas.

Nº PH172 – Extractor de 2 mordazas con cilindro Power-Twin® RT172 con orificio central, semiacoplador de cilindro, bomba P5, manguera de 1,8 m, semiacoplador de manguera, tornillo de ajuste 1"- 8 x 508 mm de longitud y manivela de ajuste. Peso 27,7 kg.

Nº 1064 – Sólo extractor. (No están incluidos cilindro, bomba, manguera, acoplador, tornillo y manivela). Peso 10 kg.

Extractor de 17 1/2 toneladas de capacidad y 3 mordazas.

Nº PH173 – Extractor de 3 mordazas con cilindro Power-Twin® RT172 con orificio central, semiacoplador de cilindro, bomba P55, manguera de 1,8 m, semiacoplador de manguera, tornillo de ajuste de 1"- 8 x 508 mm de longitud y manivela de ajuste. Peso 34 kg.

Nº PH173R – Extractor de 3 mordazas con tornillo y manivela, y cilindro doble RT172 con orificio central. Peso 25,4 kg.

Nº 1066 – Sólo extractor. (No están incluidos cilindro, bomba, manguera, acoplador, tornillo y manivela). Peso 16,3 kg.

Extractor de 3 mordazas y 30 toneladas de capacidad.

Nº PH303 – Extractor de tres mordazas con cilindro Power-Twin® RT302 con orificio central, semiacoplador de cilindro, bomba P55, manguera de 1,8 m, semiacoplador de manguera, tornillo de ajuste de 1 1/4"- 7 x 610 mm de longitud y manivela de ajuste. Peso 67,7 kg.

Nº PH303R – Extractor de tres mordazas con tornillo y manivela, y cilindro doble RT302 con orificio central. Peso 59 kg.

Nº 1074 – Sólo extractor. (No están incluidos cilindro, bomba, manguera, acoplador, tornillo y manivela). Peso 40,9 kg.

Extractor de 3 mordazas y 50 toneladas de capacidad.

Nº PH503 – Extractor de 3 mordazas con cilindro Power-Twin® RT503 con orificio central, semiacoplador de cilindro, bomba P55, manguera de 1,8 m, semiacoplador de manguera, tornillo de ajuste de 1 5/8"- 5 1/2 x 772 mm de longitud y manivela de ajuste. Peso 130 kg.

Nº 1080 – Sólo extractor de tres mordazas. (No están incluidos cilindro, bomba, manguera, acoplador, tornillo y manivela). Peso 86,7 kg.

SÓLO EXTRACTOR

Nº Nr.pedido	Cap. (Tm)	Mordazas	Alcance (mm)	Separación (mm)	Grosor (mm)	Anchura (mm)	Peso (kg)
1057	5	2/3	222	292	8,7	25	3,5
1060	10	2/3	381	432	14,3	25	7,7
1064	17 1/2	2	292	406	20,6	32,5	10
1066	17 1/2	3	292	508	20,6	32,5	16,3
1074	30	3	494	864	28,6	41,3	40,9
1080	50	3	702	1.118	35,7	47,6	86,7

▲ PRECAUCIÓN: utilice siempre que el espacio lo permita un extractor de 3 mordazas para conseguir una instalación más estable y una fuerza de tracción incluso mayor.