



Bombas de engranajes simples y dobles

Uso:

Son bombas de caudal fijo, para sistemas hidráulicos abiertos.

Caudales:

Los caudales van de 0,27 cc/rev hasta 60 cc/rev

Tipos de Montajes:

SAE "B" o "C" de dos bulones, Bridas rectangulares. Ejes cilíndricos y estriados

Presión de Trabajo:

Dependiendo de las serie hasta 150 BAR a 180 BAR

Aplicaciones:

Sistemas hidráulicos cerrados, Viales, aplicaciones Agrícolas, Industriales, ascensores.

www.jmghidraulica.com

Tel: +5411 2086-2233

Cel: 15 6337-7330

contacto@jmghidraulica.com



Bombas de engranajes servicio pesado, tipo comercial

Uso:

Son bombas de caudal fijo, para sistemas hidráulicos abiertos, servicio pesado
Versión de Bomba a Rodamientos o Bujes

Caudales:

Los caudales van de 10 cc/rev hasta 160 cc/rev

Tipos de Montajes:

SAE "B" o "C" de dos o cuatro bulones, Bridas rectangulares. Ejes cilíndricos y estriados.

Presión de Trabajo:

Dependiendo de las serie hasta 150 BAR a 200 BAR

Aplicaciones:

Sistemas hidráulicos abiertos, servicio pesado, Viales, Aplicaciones Agrícolas, Industriales, Marítimas.

www.jmghidraulica.com

Tel: +5411 2086-2233
Cel: 15 6337-7330
contacto@jmghidraulica.com



Bombas de engranajes para toma de fuerzas simples y dobles

Uso:

Son bombas de caudal fijo, para sistemas hidráulicos abiertos, servicio pesado.

Caudales:

Los caudales van de 17 cc/rev hasta 120 cc/rev.

Tipos de Montajes:

Montaje SAE cuatro o tres bulones. Ejes estriados Z=6 y Z=8 normalizados.

Presión de Trabajo:

Dependiendo de las serie hasta 250 BAR

Aplicaciones:

Sistemas hidráulicos abiertos, servicio pesado, Viales, Industriales, Marítimas, Grúas, Compactadores.