

# HMC

hydraulics

(11) 4174-3300

[www.hmchdraulics.com.br](http://www.hmchdraulics.com.br)

Catálogos Online



Distribuidor e  
revendedor  
autorizado.

*Folheto HY-2002-4 BR  
Junho 2005*



unidades hidráulicas

atuadores rotativos

elementos lógicos

bombas e motores

válvulas

acumuladores

cilindros

# equilíbrio

entre força e movimento



Projeta, manufatura e comercializa uma linha completa de componentes e sistemas hidráulicos, para fabricantes e usuários de máquinas e equipamentos nos segmentos industrial e mobil.

Produtos: cilindros, atuadores rotativos, acumuladores, bombas e motores de pistões, bombas e motores de palhetas, bombas e motores de engrenagens, motores tipo gerotor, válvulas de controle direcional múltiplas, direções hidrostáticas, unidades hidráulicas, válvulas proporcionais, válvulas direcionais, de vazão e de pressão, válvulas de retenção, válvulas de embutimento roscadas (tipo cartucho) e elementos lógicos.



## Mercado Mobil

- Empilhadeiras Portuárias
- Pás-Carregadeiras
- Empilhadeiras
- Caminhões de Lixo
- Mineração
- Cestos Aéreos
- Construção
- Florestal
- Agrícola
- Guindastes

## Mercado Industrial

- Embalagens
- Plástico e Borracha
- Máquinas-Ferramenta
- Equipamento Médico
- Fundição
- Prensas
- Injetoras de Plástico e Metal
- Extrusoras
- Sopradoras
- Indústria Naval
- Indústria de Papel
- Siderurgia
- Geração de Energia
- Petróleo
- Mineração
- Indústria Automobilística
- Indústria Alimentícia

**Bombas e Motores de Engrenagens, Séries PGP/PGM 031™, 051™ e 076™**



Bombas e motores hidráulicos de engrenagens, corpos de ferro fundido de alta resistência. Mancais de rolamento de agulhas, de elevada capacidade de carga. Para aplicações médias e severas. Podem ser aplicadas como divisores de fluxo/intensificadores de pressão.

- Deslocamento de 16,1 a 201,6 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 210 bar (3000 psi).
- Rotação até 2400 rpm.

**Bombas e Motores de Engrenagens, Séries PGP/PGM 315, 330, 350 e 365**



Bombas e motores hidráulicos de engrenagens, corpos de ferro fundido de alta resistência que proporcionam confiabilidade e superior desempenho em aplicações severas. Mancais de bucha, de elevada capacidade de carga. Podem ser aplicadas como divisores de fluxo/intensificadores de pressão.

- Deslocamento de 7,6 a 147,5 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 275 bar (4000 psi).
- Rotação até 3000 rpm.

**Bombas e Motores de Engrenagens, Séries PGP/PGM 03, 05, 11 e 17**



Bombas e motores hidráulicos de engrenagens, com carcaça em liga de alumínio, para aplicações que requeiram elevada performance e baixo peso. A PGP/PGM 511 tem mancais de elevada capacidade de carga proporcionando maior vida útil. Podem ser aplicadas como divisores de fluxo/intensificadores de pressão.

- Deslocamento fixo de 0,8 a 52 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 280 bar (4100 psi).
- Rotação até 4000 rpm.

**Bombas de Engrenagens, Séries BR101/102, BR202, G101/102 e C101/102**



Bombas hidráulicas de engrenagens para aplicações em caminhões basculantes.

- Deslocamento de 64,6 a 104,5 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 241 bar (3500 psi).

**Séries BR101/102 e BR202:**

Incorporam válvulas direcional de duas posições e duas vias, para regime intermitente.

**Séries G101/102 e C101/102:**

Incorporam válvulas direcional de três posições e três vias, para regimes intermitentes e contínuos.

**Bombas de Engrenagens, Séries D e H**



Bomba de engrenagem com corpo, flange e tampa de alumínio, para aplicações que necessitam elevada performance e baixo peso.

**Para aplicações industrial e mobil.**

- Deslocamentos de 1,87 a 36,5 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 172 bar (2500 psi).
- Rotações até 3.600 rpm.
- Bombas simples e múltiplas.

**Bombas Palhetas, Deslocamento Fixo, DENISON**



Tecnologia avançada incorporando palhetas de duplo lábio, conferindo elevados rendimentos mecânicos e volumétricos, sendo menos sensíveis à contaminação que as de palhetas simples.

Bombas simples, dupla e tripla. Bidirecional.

**Para aplicações industrial e mobil.**

- Deslocamento fixo de 0,35 a 16,40 cm<sup>3</sup>/rot. (5,73 a 268,80 cm<sup>3</sup>/rot.)
- Pressão até 317 bar (4600 psi)
- Rotação até 3600 rpm.

**Bombas de Palhetas, Deslocamento Variável**



Aplicação industrial, dispositivos e máquinas-ferramentas.

- Deslocamento variável de 8, 16 e 25 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 70 bar (1000 psi).
- Rotações de 800 a 1800 rpm.

**Bombas de Pistões Axial, Séries F1 Plus e T1**



Alta eficiência volumétrica e mecânica. Mesmo flange de montagem em todos os tamanhos.

- Bombas leves e compactas.
- Elevada confiabilidade e serviçabilidade.
- Fácil alteração do sentido de rotação.
- Deslocamento fixo de 21, 41, 51, 61, 81 e 101 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 350 bar (5100 psi).
- Rotação até 2600 rpm.

**Bombas de Pistões Axial, Série VP1, com Sensor de Carga (Load Sensing)**



Para sistemas de circuito aberto. Leves e compactas.

- Elevada relação potência/peso.
- Fácil alteração do sentido de rotação.
- Permite montagem de outra bomba na tampa traseira.
- Deslocamento variável de 45 e 75 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 350 bar (5100 psi).
- Rotação até 2400 rpm.

**Bombas de Pistão Axial,  
Séries PE, P2 e P3**



Bombas simples e múltiplas.  
Incorporam exclusiva "Câmara Redutora de Vibração" que reduz a pulsação do fluxo até 50%.  
Elevada relação de potência/peso.  
Dimensões reduzidas.  
Permite montagem de outra bomba na tampa traseira.  
Baixo nível de ruído.

- Deslocamento de 60 a 145 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 370 bar (5400 psi).
- Rotação até 3000 rpm.

**Bombas de Pistões Axial,  
DENISON**



Versões de deslocamento fixo ou variável e versões para circuitos abertos ou fechados.  
Alto rendimento.  
Flange SAE.  
Baixo nível de ruído.

**Para aplicações industrial e mobil.**

- Deslocamento de 0,88 a 30,60 pol<sup>3</sup>/rot. (14,42 a 501,53 cm<sup>3</sup>/rot.)
- Pressão máxima de 310 a 500 bar (4500 a 7250 psi).
- Rotação até 3000 rpm.

**Bombas de Pistões Axial,  
Série PVplus**



Bombas simples e múltiplas.  
Baixa pulsação, elevada performance.  
Elevada relação de potência/peso.  
Vários tipos de controle.  
Dimensões reduzidas.  
Baixo nível de ruído.

**Para aplicações industrial e mobil.**

- Deslocamento variável de 16 a 270 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 345 bar (5000 psi).
- Rotação até 2750 rpm.

**Bombas de Pistões Axial,  
Séries PVP e PAVC**



Bombas simples e múltiplas.  
Elevadas performance e relação de potência/peso.  
Vários tipos de controle.  
Dimensões reduzidas.  
Baixo nível de ruído.

**Para aplicações industrial e mobil.**

- Deslocamento variável de 16 a 140 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 250 bar (2600 psi).
- Rotações até 3000 rpm.

**Bombas e Motores de Pistões Axial,  
Série F11**



Alta eficiência volumétrica e mecânica em toda faixa de rotação.  
Elevada confiabilidade e serviçabilidade.  
Baixo nível de ruído.

- Deslocamento fixo de 5, 10, 19, 150 e 250 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 420 bar (6100 psi).
- Rotação da bomba até 8500 rpm.
- Rotação do motor até 12000 rpm.

**Bombas e Motores de Pistões Axial,  
Série F12**



Alto torque de partida.  
Elevada confiabilidade e serviçabilidade.  
Leves e compactos.

- Deslocamento fixo de 30, 40, 60, 80, 95, 110 e 125 cm<sup>3</sup>/rot.
- Pressão até 480 bar (7000 psi).
- Rotação da bomba até 2850 rpm.
- Rotação do motor até 7100 rpm.

**Motores de Pistões Axial,  
Séries V12, V14 e T12**



Motores para circuitos abertos e fechados.  
Leves e compactos.  
Elevada relação potência/peso.  
Série T12: Para acionamento de esteiras motora.  
Baixo nível de ruído.

- Deslocamento de 60, 80, 110 e 160 cm<sup>3</sup>/rot.
- Razões de deslocamento 5:1 e 3,33:1
- Pressão até 480 bar (7000 psi).
- Rotação até 7000 rpm.

**Motores Tipo Gerotor,  
Torlink™**



Motores hidráulicos de alto torque e baixa rotação.  
Incorporam vedador de alta pressão: Não requer linha de dreno.  
Alimentação do conjunto rotativo por válvula comutadora de alta rotação: Elevada eficiência volumétrica.

- Deslocamento de 36 a 1000 cm<sup>3</sup>/rot.
- Torque máximo até 2660 Nm.
- Rotações até 1000 rpm.
- Pressão até 310 bar (4500 psi).

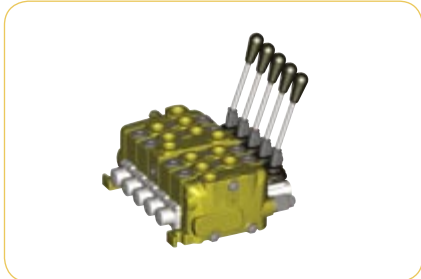
**Motores de Pistões Radial,  
DENISON Calzoni**



Motores hidráulicos de altíssimo torque e baixa rotação.  
Disponíveis em vários tamanhos e tipos de eixos.

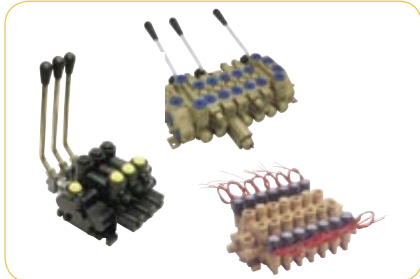
- **Deslocamento fixo** de 2,0 a 1405,5 pol<sup>3</sup>/rot. (32,78 a 23036,14 cm<sup>3</sup>/rot.)
- Pressão até 304 bar (4400 psi).
- Rotação de 0,5 a 1400 rpm.
- Potência 348,7 HP.
- **Deslocamento duplo e variável** de 18,6 a 329,6 pol<sup>3</sup>/rot. (304,80 a 5402,14 cm<sup>3</sup>/rot.)
- Pressão até 304 bar (4400 psi).
- Rotação de 0,5 a 150 rpm.
- Potência 569,9 HP.

**Válvulas de Controle Direcional, Série VO40**



Válvula de controle direcional de alta performance. Excelente opção para o mercado de equipamentos compactos.  
 Acionamento suave com alta sensibilidade.  
 Montagem de 1 a 10 corpos de trabalho.  
 Acionamento: Hidráulico, elétrico e mecânico.  
 • Vazão até 40 lpm.  
 • Pressão até 300 bar (4350 psi).

**Válvulas de Controle Direcional, Séries ML15/MD15 e V10**



**Comando ML15/MD15:**  
 Montagem de 1 a 12 corpos de trabalho.  
 Acionamento: Hidráulico, elétrico e mecânico.  
 • Vazão até 57 lpm.  
 • Pressão até 210 bar (3000 psi).  
**Comando V10:**  
 Montagem de 1 a 10 corpos de trabalho.  
 Acionamento: Hidráulico e mecânico.  
 • Vazão até 57 lpm.  
 • Pressão até 245 bar (3550 psi).

**Válvulas de Controle Direcional, Séries ML25/MD25 e ML42**



**Comando ML25/MD25:**  
 Montagem de 1 a 12 corpos de trabalho.  
 Acionamento: Hidráulico, elétrico e mecânico.  
 • Vazão até 95 lpm.  
 • Pressão até 210 bar (3000 psi).  
**Comando ML42:**  
 Montagem de 1 a 10 corpos de trabalho.  
 Acionamento: Mecânico.  
 • Vazão até 160 lpm.  
 • Pressão até 250 bar (3600 psi).

**Válvulas de Controle Direcional, Séries VA/VG20 e VA/VG35**



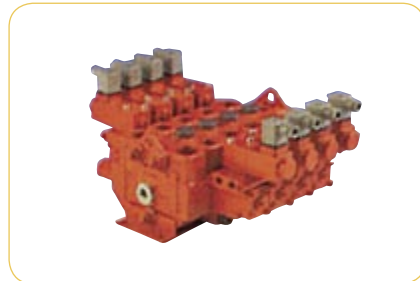
Válvulas de controle direcional com versões centro aberto ou fechado.  
 Opções de circuitos paralelo, série ou prioritário (Tandem).  
 Opção de vários tipos de válvulas de pórtico.  
 Acionamento: Hidráulico, pneumático, elétrico e mecânico.  
 • Vazão de 57 a 454 lpm.  
 • Pressão até 320 bar (4650 psi).

**Válvulas de Controle Direcional, Tipo Monobloco, Séries KM85, KM86 e KM300**



Válvulas com dois a três corpos de trabalho do tipo monobloco com aplicações em máquinas agrícolas e rodoviárias.  
 Acionamento: Hidráulico, elétrico e mecânico.  
 • Vazão de 91 a 473 lpm.  
 • Pressão até 320 bar (4650 psi).

**Válvulas de Controle Direcional, Pressão Constante, Séries P70CP, F130CP e HV08**



Montagem de 1 a 12 corpos de trabalho.  
 Acionamento: Hidráulico, pneumático, elétrico e mecânico.  
 • Vazão de 20 a 150 lpm.  
 • Pressão até 320 bar (4650 psi).

**Válv. de Controle Direcional, Vazão Constante, Centro Aberto (Séries P70CF, KM85, MH20, F130CF, H170CF e KM300) ou Centro Fechado (Séries L90LS e HV08)**



Montagem de 1 a 12 corpos de trabalho.  
 Acionamento: Hidráulico e mecânico.  
 • Vazão de 20 a 170 lpm.  
 • Pressão até 320 bar (4650 psi).

**Válvulas de Controle Direcional, Sensor de Carga (Load Sensing), Séries KM86, L90LS, PC25, PC55, K170LS, K220LS, HV08 e M400LS**



Montagem de 1 a 10 corpos de trabalho. Para bombas fixas e variáveis.  
 Acionamento: Hidráulico, pneumático, elétrico e mecânico.  
 Disponíveis em versões com sensor de carga pré-compensada e sensor de carga pós-compensada.  
 • Vazão de 10 a 300 l/m por seção.  
 • Pressão até 320 bar (4650 psi).

**Controle Remoto, Acionamento Hidráulico ou Pneumático**



**Séries PCL4 e VP04.**  
 Disponíveis com alavancas retas e ergonômicas. Uma completa linha de acionadores de 1 a 6 seções, joysticks ou pedais.

**Válvulas Divisoras de Fluxo com Vazão Prioritária. Válv. de Alívio e de Anticavitação**



**Válvula Divisora de Fluxo com Vazão Prioritária:**

- Vazão prioritária regulável de 0 a 113 lpm. com compensação de pressão e temperatura.
- Pressão até 210 bar (3000 psi).

**Válvula de Alívio e Anticavitação:**

- Vazão até 150 lpm.
- Pressões de 40 a 210 bar (580 a 3000 psi)

**Válvulas Colorflow**



Disponíveis nas bitolas de 1/8" a 2" NPT/BSP. Montagem em sub-placa e em linha. Válvulas disponíveis nas versões: Controle de fluxo, de retenção, de agulha, isoladora de manômetro e de amortecimento.

- Vazões até 600 lpm.
- Pressão até 350 bar (5100 psi).

**Válvulas de Embutimento, Tipo Cartucho Roscado**



Disponíveis em 5 tamanhos. Funções: Direcionais, de pressão, de vazão e retenção. Bloco manifold. Atuadores proporcionais ou por solenóide.

**Para aplicações industrial e mobil.**

- Vazões até 250 lpm.
- Pressão até 345 bar (5000 psi).

**Elementos Lógicos, Conforme DIN 24342**



Disponíveis em 8 tamanhos de NG16 a NG100. Sistema de construção modular para válvulas piloto e cartucho. Disponíveis como válvulas de segurança com controle de posição.

- Vazões até 10000 lpm.
- Pressão até 350 bar (5000 psi)

**Bloco Manifold, com Circuitos Integrados**



A Parker projeta circuitos hidráulicos integrados utilizando válvulas tipo "cartucho", para aplicações industriais e mobil, utilizando cavidades padrões dos tamanhos nominais 4 até 20.

- Vazões até 300 lpm.

**Cilindros Hidráulicos Mobil**



Desenvolvidos a partir das especificações do cliente, podendo ter diâmetro até 208 mm e curso até 3500 mm. Aplicações: Máquinas agrícolas, máquinas rodoviárias, coletor/compactadores de lixo e empilhadeiras.

- Pressão até 500 bar (7250 psi).

**Sistema de Controle Eletrohidráulico, Série IQAN**



Disponíveis com sistemas digitais e analógicos. Um sistema integrado para controle dos movimentos e funções de um equipamento. É feito através de um interfazamento eletrohidráulico, combinando um programa (Software) com módulo de computação flexível. Uma completa linha de comandos, amplificadores e unidades de controle.

**Sistemas Hidráulicos**



A Parker dispõe de uma equipe, formada de engenheiros e técnicos, especializada e habilitada a desenvolver e fornecer sistemas hidráulicos, sob forma de "kit".

**Unidades Compactas Hidráulicas**



A Parker fabrica uma ampla gama de mini-unidades hidráulicas para aplicação em equipamentos marítimos/náuticos, odontológicos, hospitalares, mobil e industriais leves.

**Válvula de Controle Direcional, Série D**



Disponíveis em 5 tamanhos de NG6 a NG32. Montagem de acordo com as normas DIN, ISO, CETOP e NFPA. Atuadores elétricos, hidráulicos, pneumáticos e mecânicos.

- Vazões até 2000 lpm.
- Pressão até 350 bar (5100 psi).

**Válvulas de Controle Proporcional, Série D\*FH**



Disponíveis em 5 tamanhos de NG6 a NG32. Montagem de acordo com as normas DIN, ISO, CETOP e NFPA. Interface com cartela eletrônica integrada. Alta resposta para aplicações de circuito fechado.

- Vazões até 2000 lpm.
- Pressão até 350 bar (5100 psi).

**Válvulas Modulares Manapak**



Disponíveis em 4 tamanhos de NG6 a NG25. RM - válvula de alívio de pressão. PRM - válvula redutora de pressão. FM - válvula de controle de vazão. CM - válvula de retenção diretamente operada, CPOM - válvula de retenção pilotada.

- Pressão até 350 bar (5100 psi).

**Cilindros Hidráulicos, Séries 3L e 2H**



**Cilindro 3L:** Cilindro com tirantes para aplicações de médio esforço. Norma NFPA.

- Diâmetros: 25,4 a 101,6 mm.
- Pressão até 80 bar (1137 psi)

**Cilindro 2H:** Cilindro com tirantes para aplicações de alto esforço. Norma NFPA.

- Diâmetros: 38,1 a 152,4 mm.
- Pressão até 210 bar (3000 psi)

**Cilindro Hidráulico, Série HMI**



Cilindro com tirantes para aplicações de alto esforço. Norma ISO 6020/2.

- Diâmetros: 40 a 100 mm
- Pressão até 210 bar (3000 psi)

**Cilindro Hidráulico, Realimentação Elétrica e Indicadores de Posição**



Vários tipos de dispositivos eletrônicos de realimentação de posição e velocidade são oferecidos para uso com válvulas proporcionais e servoválvulas. Indicadores de fim de curso elétrico e mecânico.

**Atuadores Rotativos, Séries HTR e LTR**



**HTR**

- Pressão até 210 bar (3000 psi).
- Torque máximo disponível: 68000 Nm

**LTR**

- Pressão até 70 bar (1000 psi)
- Torque máximo disponível: 2350 Nm

**Acumuladores de Pistão, Bexiga e Diafragma**



Disponíveis de uma linha completa de acumuladores de pistão, bexiga e membranas. Atendendo as principais normas internacionais. Melhoram a eficiência mediante a estabilização do fluxo de óleo e complementam a vazão da bomba.

- Capacidades até 190 lpm.
- Pressão de 210 e 350 bar (3000 e 5000 psi).

**Unidades Hidráulicas**



A Parker dispõe de uma equipe, formada de engenheiros e técnicos, especializada e habilitada a desenvolver e fornecer unidades hidráulicas, conforme as especificações do cliente, de modo a atender necessidades operacionais do equipamento, tornando-os mais eficientes, duráveis e confiáveis.



## **Parker Hannifin Filiais**

---

### **Belo Horizonte - MG**

Rua Pernambuco 353 - Conjuntos 306/307  
Funcionários  
30130-150 Belo Horizonte, MG  
Tel.: 31 3261-2566  
Fax: 31 3261-4230  
belohorizonte@parker.com

### **Campinas - SP**

Rua Tiradentes 289 - salas 21 e 22  
Guanabara  
13023-190 Campinas, SP  
Tel.: 19 3235-3400  
Fax: 19 3235-2969  
campinas@parker.com

### **Curitiba - PR**

Rua Eduardo Sprada 6430  
CIC - Cidade Industrial de Curitiba  
81290-110 Curitiba, PR  
Tel.: 41 2103-4400/0800-414011  
Fax: 41 2103-4445/0800-417011  
curitiba@parker.com

### **Jacareí - SP**

Av. Lucas Nogueira Garcez 2181  
Esperança Caixa Postal 148  
12325-900 Jacareí, SP  
Tel.: 12 3954-5100  
Fax: 12 3954-5262  
valeparaiba@parker.com

### **Porto Alegre - RS**

Av. Frederico Ritter 1100  
Distrito Industrial  
94930-000 Cachoeirinha, RS  
Tel.: 51 3470-9144  
Fax: 51 3470-6909  
portoalegre@parker.com

### **Recife - PE**

Rua Santa Edwirges 135  
Bairro do Prado  
50830-220 Recife, PE  
Tel.: 81 2125-8000  
Fax: 81 2125-8009  
recife@parker.com

### **Rio de Janeiro - RJ**

Av. das Américas 500 - Bl. 20 - Sl. 233 - Downtown  
Barra da Tijuca  
22640-100 Rio de Janeiro, RJ  
Tel.: 21 2491-6868  
Fax: 21 3153-7572  
riodejaneiro@parker.com

### **São Paulo - SP**

Rodovia Anhanguera km 25,3  
Perus  
05276-977 São Paulo, SP  
Tel.: 11 3915-8500  
Fax: 11 3915-8516  
saopaulo@parker.com



**Parker Hannifin Ind. Com. Ltda.**  
Av. Frederico Ritter 1100  
Distrito Industrial  
94930-000 Cachoeirinha, RS  
Tel.: 51 3470-9144  
Fax: 51 3470-6909  
brazilhydraulics@parker.com

**Distribuidor Autorizado**

