

WDM[®] PUMPS



Monoestágios Doméstica

com motor elétrico



- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Carcaça em ferro fundido
- Rotores fechados em Noryl
- Sucção / Recalque até 1 1/2" x 1 1/2" BSP
- Motores elétricos monofásicos com potências de 1/4 a 2 cv
- Pressão: até 37 mca
- Vazão: até 22 m³/h

Monoestágios Alta pressão

com motor elétrico



- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Carcaça da bomba e rotor fechado em ferro fundido
- Sucção / Recalque de até 3" x 3" BSP
- Motores monofásicos elétricos com potências de 2 a 15 cv e trifásicos de 2 até 30 cv
- Pressão: até 175 mca
- Vazão : até 89 m³/h

Monoestágios Media pressão

com motor elétrico



- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Carcaça da bomba e rotor fechado em ferro fundido
- Sucção e descarga até 4" x 4" BSP
- Motores monofásicos elétricos com potências de 3 a 5 cv e trifásicos de 1.5 até 15 cv
- Pressão: até 56 mca
- Vazão: até 136 m³/h

Monoestágios

mancal



- Bombas centrífugas de construção com eixo livre
- Carcaça da bomba e rotor em ferro fundido
- Rotores fechados Sucção / Recalque: até 4" x 4" BSP
- Pressão: Até 170 mca
- Vazão: até 160 m³/h

Monoestágios Doméstica

com motor elétrico



- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Carcaça da bomba e Rotor fechado em Noryl
- Sucção / Recalque até 1 1/2" x 1 1/2" BSP com inserto em bronze
- Motores elétricos monofásicos e trifásicos com potências de 1 a 2 cv
- Pressão: até 32 mca
- Vazão: até 22 m³/h

Bomba Pressurizadora

com motor elétrico



- Bomba pressurizadora com carcaça em ferro fundido
- Sucção / Recalque de até 1" x 1" BSP
- Motores elétricos monofásicos com potências até 320 W
- Pressão: até 15 mca
- Vazão: até 3 m³/h

Bomba Autoaspirante

com motor elétrico



- Bombas centrífugas autoaspirante com carcaça em inox, rotores e difusores em Noryl
- Sucção / Recalque de 1" x 1" BSP
- Motores elétricos monofásicos com potências de 1/2 e 1 cv
- Pressão: até 46 mca
- Vazão: até 3,2 m³/h

Bombas Periféricas

com motor elétrico



- Bombas periféricas ou autoaspirante de construção monobloco
- Rotores periféricos em bronze
- Sucção / Recalque de 1" x 1" BSP
- Motores elétricos monofásicos com potências de 1/2 e 1 cv
- Pressão: até 62 mca
- Vazão: até 3,1 m³/h

Bombas Submersas de 2.5" - 3" - 4" para poços artesanais



- Bombas Submersas
- Corpo da bomba em inox de 2.5" ou 3", corpo da válvula e intermediário em latão e rotores em Noryl
- Corpo da bomba em inox de 4", corpo da válvula e intermediário em inox e rotores em Noryl
- Recalque até 2" BSP
- Motores elétricos monofásicos de 1/4 até 3 cv e trifásicos de 0,5 cv até 3 cv
- Pressão: até 193 mca
- Vazão: até 18 m³/h

Bombas Centrífugas Submersíveis



- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Corpo da bomba e rotor semiaberto em ferro fundido e também em termoplástico
- Recalque até 6"
- Motores elétricos monofásicos com potências de 0,4 cv a 1 cv e trifásicos de 0,5 cv a 75 cv
- Pressão: até 50 mca
- Vazão: até 516 m³/h

Normalizada Monobloco

com motor elétrico



- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Carcaça com conexão flangeada ANSI B16.1
- Sucção horizontal e recalque vertical na mesma linha de centro
- Temperatura máxima de operação 80°C (água líquida)
- Pressão: até 217 mca
- Vazão: até 520 m³/h

Normalizada

mancal



- Bombas centrífugas de construção mancal
- Carcaça com conexão flangeada ANSI B16.1
- Sucção horizontal e recalque vertical na mesma linha de centro
- Temperatura máxima de operação 80°C (água líquida)
- Pressão: até 217 mca
- Vazão: até 520 m³/h

Centrífugas Autoescorvantes

com motor elétrico



- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Carcaça e rotor semiaberto em ferro fundido
- Sucção / Recalque: até 6" x 6" BSP
- Motores elétricos monofásicos com potências de 1 cv a 15 cv e trifásicos de 2 cv a 25 cv
- Pressão: até 60 mca
- Vazão: até 273 m³/h
- Manuseio de sólidos suspensos: 11 mm até 17 mm

Centrífugas Autoescorvantes

mancal



- Bombas centrífugas de construção mancal
- Carcaça e rotor semiaberto em ferro fundido
- Sucção / recalque de até 10" x 10"
- Pressão: até 56 mca
- Vazão: até 818 m³/h
- Manuseio de sólidos suspensos: 11 mm até 50 mm

Linha Combate a Incêndio



- Bombas centrífugas com motores elétricos ou diesel / gasolina
- Bomba Jockey para manter a pressão no sistema
- Skid de incêndio com válvulas e acessórios
- Design on-line que garante facilidade de instalação

Sistema de Pressurização



- Sistemas de pressão "Aqua-press": com tanque fabricado em lâmina de aço com membrana de EPDM, que evita o contato da água com o metal
- Controlador de pressão eletrônico: ¼ cv até 3 cv

Multiestágios Verticais

com motor elétrico

- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Corpo da bomba em ferro fundido e aço inoxidável
- Impulsores em plástico ou aço inoxidável
- Sucção / Recalque: até 4" x 4"
- Motores elétricos monofásicos com potências de 1,5 cv a 5 cv e trifásicos de 1,5 cv a 40 cv
- Pressão: até 226 mca
- Vazão: até 100 m³/h



Multiestágios Horizontal

com motor elétrico

- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Motores elétricos monofásicos com potências de 1,3 cv a 3 cv e trifásicos de 3 cv a 4 cv
- Sucção / recalque até 1 1/2" x 1 1/2" BSP
- Pressão: até 78 mca
- Vazão: até 16 m³/h



Monoestágios Alta Pressão

com motor à combustão (gasolina e diesel)



- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Carcaça da bomba e rotor fechado em ferro fundido
- Sucção / Recalque de até 4" x 3" BSP
- Motores a gasolina com potências de 6.5 a 15 cv e a diesel de 5 a 28 cv
- Pressão a gasolina até 155 mca e Vazão até 74 m³/h
- Pressão a diesel até 146 mca e Vazão até 100 m³/h
- Disponível os kits de bomba para os motores a combustão

Centrífugas Autoescorvantes

com motor à combustão (gasolina e diesel)



- Bombas centrífugas de construção monobloco
- Carcaça em ferro fundido ou alumínio
- Rotores semiabertos
- Sucção / Recalque até 6" x 6"
- Motores a gasolina com potências de 1,5 cv até 15 cv e diesel de 5 cv até 28 cv
- Pressão: até 49 mca
- Vazão: até 247 m³/h
- Bombeando sólidos suspensos de 10 mm até 32 mm

Quem somos?

Somos uma empresa multinacional, desde 1961 produzindo Bombas Centrífugas para Sistemas de Água e Bombeamento com tecnologia, qualidade e suporte técnico a nível mundial, oferecendo soluções integrais para as indústrias, construções e setores institucionais e agrícolas. Atualmente, temos presença em todas as Américas, com fábricas instaladas no Brasil, México, Colômbia, Estados Unidos, Argentina, Panamá, Guatemala, Perú e Chile.



Fabrica na Colombia



- Estados Unidos
- México
- Guatemala
- Panamá
- Colômbia
- Perú
- Argentina
- Chile
- Brasil

Nossos produtos são utilizados na extração, condução e elevação de água. Suas aplicações mais comuns são o gerenciamento de água potável, águas pluviais e esgoto, inundações, abastecimento de água em edifícios, lavagem de veículos, máquinas e estábulos, aumento de pressão nas tubulações (booster), prevenção de incêndios, irrigação, mineração, recirculação de água em piscinas e torres de resfriamento, estações de tratamento de água, drenagem e construção em geral.



Fabrica no Brasil

WDM PUMPS DO BRASIL

Rod. Washington Luiz, 13721 - Parte - Chácara Rio-Petrópolis
Duque de Caxias - Rio de Janeiro - Brasil - CEP: 25230-005
wdmbrasil@wdmpumps.com @wdmpumpsbrasil



TELEVENDAS
0800 754 6898

www.wdmpumps.com

WDM®
PUMPS