

WDM PUMPS



www.wdmpumps.com

Catálogo de
Productos

Normalizadas DIN

Servicio Industrial



- Bombas de Proceso horizontal totalmente en conformidad con la norma EN 733
- Bomba centrífuga horizontal de una sola etapa.
- Cuerpo radial con conexiones bridadas.
- Succión horizontal y descarga verticales sobre línea céntrica.
- Impulsor cerrado

Bombas GS

con motor Diesel



- Bombas centrífugas de construcción monobloque y eje libre
- Voluta e impulsores en hierro fundido o acero inoxidable
- Impulsores cerrados
- Succión / descarga: hasta 4" x 3"
- Motores Diesel de 33,0 hp
- Presión: Hasta de 87 mca
- Caudal: Hasta de 700 gpm

Bombas GS

con motor eléctrico o acople universal



- Bombas centrífugas de construcción monobloque y eje libre
- Voluta e impulsores en hierro fundido
- Impulsores cerrados
- Succión / descarga: hasta 10" x 8"
- Motores eléctricos trifásicos desde 1,0 hp hasta 60,0hp
- Presión: Hasta de 135 mca
- Caudal: Hasta de 794 m³/h

Equipos contraincendio



- Diseño en línea que asegura la facilidad en la instalación
- Tuberías de acero inoxidable para aplicaciones especiales.



- Tablero de control diseñado para el accionamiento de las bombas de acuerdo a las características dadas para el suministro de agua con una presión constante en funcionamiento automático.

Bombas Alta Presión

en hierro o acero inoxidable con motor eléctrico



- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba e impulsores en hierro fundido o acero inoxidable.
- Impulsores cerrados
- Succión / descarga: hasta 3" x 3"
- Motores eléctricos con potencias desde 1 hp hasta 50,0hp
- Presión: Hasta de 103 mca
- Caudal: Hasta de 300 gpm

Bombas Alta Presión

en hierro con motor a gasolina



- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores cerrados en hierro fundido
- Succión / descarga: hasta 4" x 3"
- Motores a gasolina con potencias desde 6,5 hp hasta 15,0 hp
- Presión: Hasta de 155 mca
- Caudal: Hasta de 327 gpm

Bombas Alta Presión

con motor diesel



- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba e impulsores en hierro fundido
- Impulsores cerrados
- Succión / descarga: hasta 4" x 4"
- Motores diesel con potencias desde 5,0 hp hasta 10,0 hp
- Presión: Hasta de 146 mca
- Caudal: Hasta de 440 gpm

Bombas Alta Presión

con acople universal



- Bombas centrífugas de construcción eje libre
- Cuerpo de la bomba e impulsores en hierro fundido
- Impulsores cerrados
- Succión / descarga: hasta 2" x 2"
- Presión: Hasta de 170 mca
- Caudal: Hasta de 706 gpm

Bombas Autocebantes

en hierro o aluminio con motor a gasolina



- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Voluta en hierro fundido o aluminio
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Succión / descarga: hasta 4" x 4"
- Motores a gasolina con potencias desde 6,5 hp hasta 13,0 hp
- Presión: Hasta de 49 mca
- Caudal: Hasta de 650 gpm
- Manejo de sólidos en suspensión: 7/16" a 11/16"

Bombas Autocebantes

en hierro o aluminio con motor diesel



- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Voluta en hierro fundido o aluminio
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Succión / descarga: hasta 6" x 6"
- Motores a gasolina con potencias desde 5,0 hp hasta 28,0 hp
- Presión: Hasta de 46 mca
- Caudal: Hasta de 1.088 gpm
- Manejo de sólidos en suspensión: 7/16" a 1 1/4"

Sistemas de Presión



- Sistemas de presión "Aqua-press": con tanque hidroacumulador fabricado en láminas de acero con membrana en EPDM que evita el contacto del agua con el metal. El sistema entra en funcionamiento cubriendo inmediatamente el 100% de la demanda estimada.

Bombas Autocebantes

con acople universal



- Bombas centrífugas de construcción eje libre
- Voluta e impulsores en hierro fundido
- Impulsores semiabiertos
- Succión / descarga: hasta 10" x 10"
- Presión: Hasta de 42 mca
- Caudal: Hasta de 588 gpm
- Manejo de sólidos en suspensión: 7/16" a 2"

Bombas Autocebantes

con motor eléctrico



- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Voluta e impulsores en hierro fundido
- Impulsores semiabiertos
- Succión / descarga: hasta 6" x 6"
- Motores eléctricos monofásicos con potencias desde 1,0 hp hasta 10,0 hp y trifásicos desde 2,0 hp hasta 25,0 hp
- Presión: Hasta de 60 mca
- Caudal: Hasta de 1.200 gpm
- Manejo de sólidos en suspensión: 7/16" a 11/16"

Bombas Sumergibles para Pozo Profundo

en acero inoxidable



- Bombas centrífugas sumergibles para agua limpia
- Pozos de 4", 5" y 6"
- Impulsores y volutas fabricadas en acero inoxidable
- Descarga de pozos de 4": 1 1/4", 1 1/2" y 2"
- Descarga de pozos de 5": 1 1/4"
- Descarga de pozos de 6": 3"
- Presión: Hasta de 235 mca
- Caudal: Hasta de 200 gpm

Bombas Multietapas

en hierro
o acero inoxidable



- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba en acero inoxidable
- Impulsores en acero inoxidable
- Succión / descarga: hasta 4" x 4"
- Motores eléctricos con potencias desde 0,37Kw hasta 45Kw
- Presión: Hasta de 309 mca
- Caudal: Hasta 110 m³/h

Motores Alta Eficiencia Monofásicos



- Motores de proposito general estandar
- Motores Alta Eficiencia IE2
- Motores eléctricos semiabiertos con potencias desde 0,33 hp hasta 3,0 hp y cerrados desde 1,5 hasta 3,0 hp
- Velocidad: 3.600 rpm a 2 polos y 1.800 rpm a 4 polos

Motores Alta eficiencia Trifásicos



- Motores de proposito general estandar
- Motores Alta Eficiencia IE2
- Motores eléctricos cerrados desde 2,0 hp hasta 60,0 hp
- Velocidad: 3.600 rpm a 2 polos y 1.800 rpm a 4 polos

Bombas Multietapas Horizontales



- Bombas centrifugas de construcción monobloque
- Motores eléctricos monofásicos con potencias desde 1,3 hp hasta 3,0 hp y trifásicos desde 3,0 hasta 4,0 hp
- Succión / Descarga: Hasta 1 1/2" x 1 1/2"
- Presión: Hasta 78mca
- Caudal: Hasta 52 gpm

Bombas para Aguas Residuales y Achique

con motor eléctrico



- Bombas centrifugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba e impulsores en hierro fundido
- Impulsores cerrados o semia-biertos
- Descarga: hasta 6"
- Motores eléctricos monofásicos con potencias desde 0,4 hp hasta 1,0 hp y trifásicos desde 0,5 hp hasta 75,0 hp
- Presión: Hasta de 18 mca
- Caudal: Hasta de 123 gpm

Bombas para Aguas Residuales Limpias

con motor eléctrico



- Bombas centrifugas de construcción monobloque
- Cuerpo de la bomba en acero inoxidable
- Impulsores cerrados o semia-biertos
- Descarga: hasta 1"
- Motores eléctricos monofásicos con potencia de 2,0 hp
- Presión: Hasta de 42 mca
- Caudal: Hasta de 25 gpm