



Bombas Mediana Presión

WDM Water Systems

WDM

Somos una multinacional que desde 1961 fabrica Bombas para Agua y Sistemas de Bombeo con tecnología, calidad y respaldo técnico de orden mundial, ofreciendo soluciones integrales a la industria, la construcción y los sectores institucional y agrícola. Actualmente tenemos presencia en toda América, incluidos los EEUU, con plantas instaladas en México, Colombia, Argentina, Panamá y Guatemala. Manejamos una red de distribución en toda la República Mexicana, otorgando a nuestros distribuidores todas las ventajas como mayoristas.



Nuestros productos se utilizan en la extracción, conducción y elevación de agua. Sus aplicaciones más comunes son el manejo del agua potable, aguas lluvias y aguas negras, desinundaciones, procesamiento de granos, suministro de agua en edificios, lavado de carros, maquinaria y establos, aumento de presión en tuberías de suministro, extinción de incendios, riego por aspersión, minería, recirculación de agua en piscinas y torres de enfriamiento, plantas de tratamiento de agua, drenajes y construcción en general.





Bombas Mediana Presión con motor Eléctrico



Nuestras bombas de mediana presión están acopladas a motor eléctrico de hasta 30 hp. Están diseñadas para suministrar alta eficiencia y cumplir con los estándares de calidad más rigurosos. Con construcción en fierro vaciado e impulsor cerrado dinámicamente balanceado del mismo material, estas bombas ofrecen larga vida

de servicio, fácil mantenimiento y un amplio rango de operación y tamaños. Estas bombas son ideales para bombear fluidos a grandes alturas y distancias, así como también para sistemas hidroneumáticos integrados entre muchas aplicaciones más.

ME

Bombas Mediana Presión con motor Eléctrico

Características

- · Bombas centrífugas de construcción monobloque
- · Impulsores cerrados en hierro fundido
- · Cuerpo en hierro fundido
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde 1.5 hp hasta 15 hp
- Carga hasta de 56 mca (metros de columna de agua)
- · Gasto hasta de 600 gpm (galones por minuto)

Aplicaciones

- · Industria
- · Irrigación
- · Sistemas industriales
- · Sistemas Hidroneumático
- · Torres de enfriamiento

Beneficios

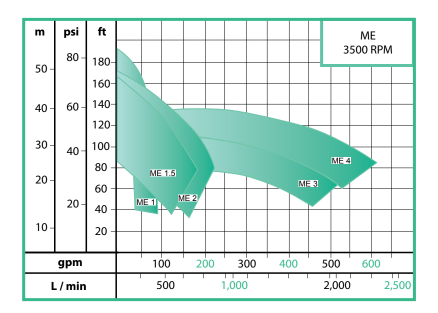
- · Listo para instalar
- Motor incluido
- · Variedad de tamaños
- · Métodos flexibles de instalación
- · Larga duración de servicio
- · Fácil mantenimiento



Gráfica de selección

Modelo	Suc.	Desc.	hp
ME 1	1.5"	1"	1,5 - 6,6
ME 1.5	2"	1.5"	1,5 - 7,5
ME 2	2.5"	2"	2,0 - 10,0
ME 3	3"	3"	7,5 - 15,0
ME 4	4"	4"	7,5 - 15,0

Límites de Operación		
Gasto	Hasta 600 gpm	
Carga	Hasta 56 m	
Temperatura	Hasta °C	
Descarga	Hasta 4"	



Descripción del producto

- Construcción en hierro vaciado de alta resistencia
- Succión y descarga de hasta 4"
- 3 Impulsor cerrado
- Motores de 1ph y 3ph, de hasta 15 hp máximo.
- Sello mecánico de 1.25"





Otros Productos



AD
Bombas Autocebantes
en Hierro
con motor Diesel

- Gasto hasta de 275 gpm (Galones por minuto)
- Carga hasta de 42 m (Metros de columna de agua)
- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Motores Diesel con potencias de 10 hp
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido



HEBombas Eléctrica de Alta
Presión

- Construcción de fierro vaciado
- Descarga de hasta 3 pulgadas
- Impulsor cerrado y balanceado dinámicamente
- · Sello mecánico tipo 1
- Motores de 1 y 3 fases de hasta 30 hp



GSBombas de Acople
Universal o con Motor

- Impulsor cerrado de fierro vaciado
- Anillos de desgaste renovables en bronce
- Sello mecanico standard hecho de carbón/cerámica/Buna-N
- Succion y descarga de 10 y 8 pulgadas respectivamente



NEBombas Sumergible
para Aguas Residuales

- Construcción de fierro vaciado
- Bridas de descarga de hasta 6 pulgadas
- Impulsor semi abierto de fierro vaciado para manejo de solidos de hasta 3 pulgadas
- Sello mecánico doble, lubricado con aceite



AEBombas Autocebantes en Hierro con motor Eléctrico

- Caudales hasta de 452 gpm
- Presiones hasta de 56 mca
- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde 3/4 hp hasta 15 hp
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido



CE,DE,EE,FEBombas Centrífugas
Caseras

- Carga hasta de 31 mca (Metros de columna de agua)
- Gasto hasta de 100 gal/min (Galones por minuto)
- Construcción monobloque y centrífuga
- Impulsor cerrado en plástico
- Motores eléctricos monofásicos con potencias desde 1/4 hp hasta 2 hp

