



## Bombas Mediana Presión

WDM Water Systems

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 hierro 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.

## 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

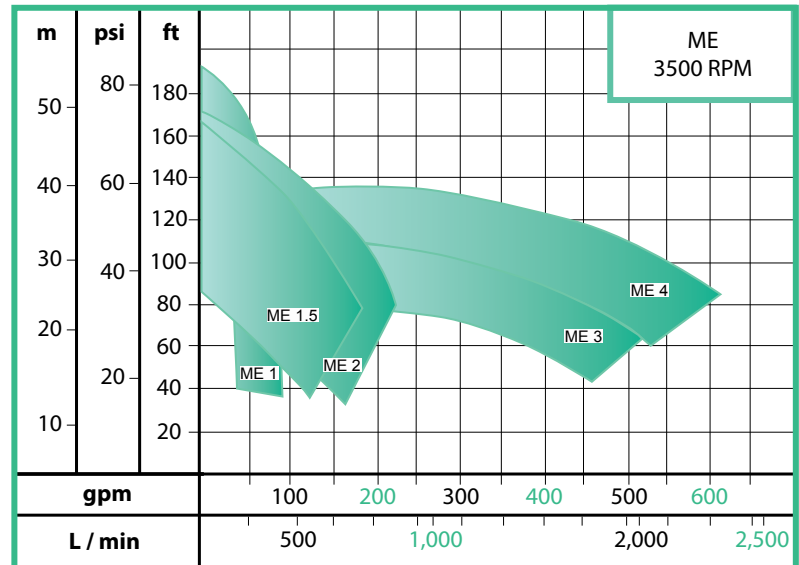
- Listo para instalar
- Motor incluido
- Variedad de tamaños
- Métodos flexibles de instalación
- Larga duración de servicio
- Fácil mantenimiento

## 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

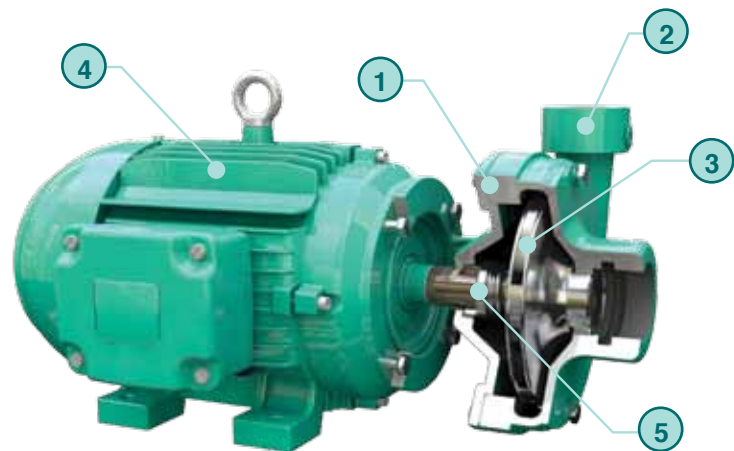
### Límites de Operación

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



## Descripción del producto

- 1 Construcción en hierro vaciado de alta resistencia
- 2 Succión y descarga de hasta 4"
- 3 Impulsor cerrado
- 4 Motores de 1ph y 3ph, de hasta 15 hp máximo.
- 5 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



**HE**  
Bombas 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



**GS**  
Bombas de Acople  
Universal o con Motor

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



**NE**  
Bombas 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





## **AE**

Bombas 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, FE**

Bombas 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



- ★ Plantas y oficinas corporativas
- ▲ Oficinas
- Puntos de venta

[www.wdmpumps.com](http://www.wdmpumps.com)

[info@wdmpumps.com](mailto:info@wdmpumps.com)

**Monterrey:**

- Dirección: Sigma 9224 Cd. Industrial Mitras, García, N.L. CP 66000.
- Tel. (81) 8000 0550

**Guadalajara:**

- Dirección: Calle Javier Ruiz Velazco No. 10, Colonia Balcones del Sol, Zapopán, Jalisco. CP 45068.
- Tel. (33) 3812 9481

**Hermosillo:**

- Dirección: Guillermo Arreola No. 72 entre Tabasco y Campeche, Colonia Olivares, Hermosillo, Sonora. CP 83180.
- Tel. (66) 2207 1158

**Estado de México:**

- Dirección: Boulevard Centro Industrial No. 26 Bodega B2, Fraccionamiento Industrial Puente de Vigas, Tlalneptantla, Edo. de México. CP 54070.
- Tel. (55) 6387 8896