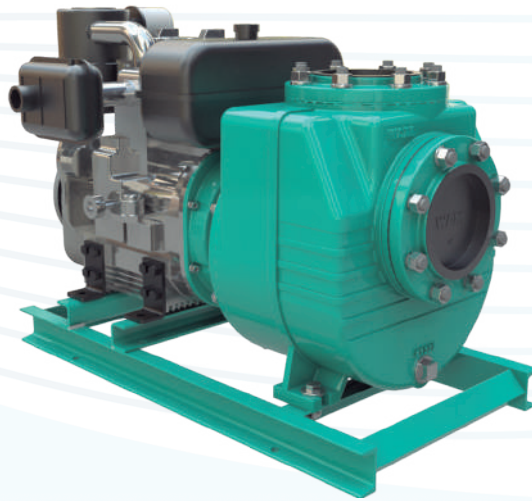


# WDM

PUMPS



## Guía de Productos

Versión 2014

WDM Water Systems

## Bombas Autocebantes Gasolina

**AG/AAG**



- H max.= Hasta 49 mca
- Q max.= Hasta 465 gpm
- Construcción monobloque
- Motores a gasolina con potencias desde 1.5 hp hasta 18 hp
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido

## Bombas Autocebantes Diesel

**AD/AAD**



- H max.= Hasta 42 mca
- Q max.= Hasta 1,100 gpm
- Construcción monobloque
- Motores diesel con potencias desde 10 hp hasta 25 hp
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido

## Bombas Autocebantes Eje Libre

**AU/AUD**



- H max.= Hasta 56 mca
- Q max.= Hasta 3,600 gpm
- Construcción eje libre
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido
- Posible acomplamiento a motores Diesel y eléctricos de acuerdo a la necesidad

## Bombas Autocebantes Eléctricas

**AE**



- H max.= Hasta 60 mca
- Q max.= Hasta 1,200 gpm
- Construcción monobloque
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde ¼ hp hasta 25 hp
- Impulsores semiabiertos en hierro fundido

## Bombas Caseras

**CE/DE/EE/FE**



- H max.= Hasta 46 mca
- Q max.= Hasta 95 gpm
- Construcción monobloque
- Motores eléctricos de 1 y 3 fases con potencias desde ¼ hp hasta 2 hp
- Cierre con sello mecánico
- Impulsor cerrado en plástico

## Bombas Mediana Presión

**ME**



- H max. = Hasta de 56 mca
- Q max. = Hasta de 600 gpm
- Construcción monobloque
- Succión y descarga de hasta 4"
- Motores de 1 y 3 fases de hasta 15 hp
- Impulsor cerrado en hierro fundido

## Bombas Servicios Generales

**GE/GU**



- H max.= Hasta 140 mca
- Q max.= Hasta 4,200 gpm
- Construcción monobloque y eje libre
- Motores eléctricos trifásicos a 1,800 o 3,600 rpm con potencias desde 1.5 hp hasta 200 hp
- Motores de combustión interna hasta de 170 hp
- Impulsores cerrados en hierro fundido/opción a Acero Inoxidable SS-316

## Bombas Sumergibles para Aguas Residuales

**NE**



- H max.= Hasta 50 mca
- Q max.= Hasta 2,275 gpm
- Bombas tipo sumergible
- Construcción monobloque
- Impulsor cerrado o semiabierto en hierro fundido
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde 0.4 hp hasta 75 hp

## Bombas Alta Presión Eléctricas

HE/QE



- H max.= Hasta 175 mca
- Q max.= Hasta 1,750 gpm
- Construcción monobloque
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde 2 hp hasta 75 hp
- Impulsores cerrados en hierro fundido

## Bombas Alta Presión Gasolina

HG/QG



- H max.= Hasta 86 mca
- Q max.= Hasta 400 gpm
- Construcción monobloque
- Motores a gasolina con potencias desde 3.5 hp hasta 18 hp
- Impulsores cerrados en hierro fundido

## Bombas Alta Presión Diesel

HD/QD



- H max.= Hasta 175mca
- Q max.= Hasta 1,750 gpm
- Construcción monobloque
- Motores diesel con potencias desde 10 hp hasta 18.8 hp
- Impulsores cerrados en hierro fundido

## Bombas Alta Presión Eje Libre

HU/QU



- H max.= Hasta 175 mca
- Q max.= Hasta 1,750 gpm
- Construcción eje libre
- Impulsores cerrados en hierro fundido

## Bombas Multietapas en Acero Inoxidable

VSE



- H max.= Hasta 240 mca
- Q max.= Hasta 436 gpm
- Motores eléctricos trifásicos con potencias desde 1.0 hp hasta 40 hp

## Bombas Sumergibles tipo Lapicero para Pozo Profundo

SP/ST



- H max.= Hasta 490 mca
- Q max.= Hasta 396 gpm
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde 0.5 hp hasta 40 hp
- Para pozos profundos de 4" y 6" de diámetro

## Bomba Vertical en Línea

PI



- H max.= Hasta 165 mca
- Q max.= Hasta 4,500 gpm
- Bridas descarga hasta 12"
- Cople bipartido y guardacople
- Motor integrado
- Una sola pieza
- Bridas cumplen dimensiones ANSI

## Otros productos



Tanques precargados



Motores



Plantas de Luz

# 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, con plantas instaladas en México, Estados Unidos, 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, agua de lluvia y aguas negras, desinundaciones, procesamiento de granos, suministro de agua en edificios, lavado de vehículos, 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.

Para cumplir con todas estas aplicaciones, dentro de nuestro portafolio contamos con Bombas Autocebantes, Multietapas, Mediana y Alta Presión, Servicios Generales, Sumergibles para Aguas Residuales, Sumergibles para Pozo Profundo y Caseras, entre otras.



- Estados Unidos
- México
- Guatemala
- Panamá
- Colombia
- Argentina

Distribuido por:



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

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

■ **Monterrey**  
Tel. (81) 8000 0550

■ **Guadalajara**  
Tel. (33) 3812 9481

■ **Hermosillo**  
Tel. (66) 2207 1158

■ **Estado de México**  
Tel. (55) 6387 8896