



Bombas de Alta 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 Centrífugas de Alta Presión



Nuestras bombas de alta presión cuentan con acople universal, motores eléctricos y de combustión. Están diseñadas para suministrar alta eficiencia y cumplir con los estándares de calidad más rigurosos. Con construcción en hierro vaciado y con impulsor cerrado

dinámicamente balanceado, estas bombas ofrecen larga vida de servicio, fácil mantenimiento y un amplio rango de operación y tamaños. Estas bombas son ideales para la extracción de agua de pozos profundos.

Bombas Centrífugas con Motor Diesel de Alta Presión

Características

- Carga hasta de 87 m (Metros de columna de agua)
- Gasto hasta de 305 gpm (Galones por minuto)
- Bombas centrífugas de construcción monobloque
- Motores eléctricos monofásicos y trifásicos con potencias desde 4.7 hp hasta 19 hp
- Impulsores cerrados en hierro fundido

Aplicaciones

Uso doméstico

- Extracción de agua de pozos llanos y profundos
- Llenado de tanques elevados

Sector agrícola

- Aprovisionamiento de aguas limpias
- Sistemas de trabajo pesado y continuo
- Extracción de agua de pozos llanos y profundos
- Lavado de establos
- Riego por aspersión

Industria

- Aprovisionamiento de aguas limpias
- Sistemas de trabajo pesado y continuo
- Industria Minera
- Industria Petroquímica
- Industria Química
- Lavado a presión de maquinaria
- Recirculación de agua en torres de enfriamiento
- Sistemas Contra Incendio



Construcción

- Aprovisionamiento de aguas limpias
- Sistemas Contra Incendio

Beneficios

- Lista para instalarse
- Motor incluido
- Variedad de tamaños
- Metodos flexibles de instalación
- Largo servicio de vida
- Fácil mantenimiento

Modelo	Suc.	Desc.	hp
HD 2	2"	2"	10,0
HD 3	3"	3"	10,0 - 18,8

Límites de Operación	
Gasto	Hasta 305 gpm
Carga	Hasta 87 m
Temperatura	Hasta 0 °C
Descarga	Hasta 3"