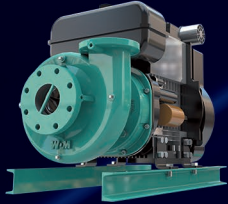


BOMBAS DE AGUA



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 1.5 hp hasta 200.0 hp.
- » Presión: Hasta de 140 mca*
- » Caudal: Hasta de 4.200 gpm**.

MULTIETAPAS

en hierro o
acero inoxidable



- » Bombas centrífugas de construcción monobloque.
- » Cuerpo de la bomba en hierro fundido.
- » Impulsores en plástico o acero inoxidable.
- » Succión/descarga: Hasta 3" x 3"
- » Motores eléctricos monofásicos con potencia desde 1.5 hp hasta 25.0 hp.
- » Presión: Hasta de 240 mca*
- » Caudal: Hasta de 238 gpm**

DE ALTA PRESIÓN

con motor eléctrico



- » Bombas centrífugas de construcción monobloque.
- » Cuerpo de la bomba e impulsores en hierro fundido.
- » Succión/descarga: Hasta 3" x 3"
- » Motores eléctricos monofásicos con potencias desde 2.0 hp hasta 5.0 hp y trifásico desde 2.0 hp hasta 30.0 hp.
- » Presión: Hasta de 240 mca*
- » Caudal: Hasta de 238 gpm**

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 5. 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"

PARA AGUAS RESIDUALES

con motor eléctrico



- » Bombas centrífugas de construcción monobloque.
- » Cuerpo de la bomba e impulsores en hierro fundido.
- » Descarga: Hasta 6"
- » Motores eléctricos monofásicos con potencia desde 0.4 hp hasta 1.0 hp y trifásicos desde 1.0 hp hasta 75.0 hp
- » Presión: Hasta de 50 mca*
- » Caudal: Hasta de 2.275 gpm**

ANSI

con acople universal



- » Bombas centrífugas horizontales de construcción, eje libre, fabricadas en hierro fundido.
- » Succión horizontal al extremo y descarga vertical sobre la línea de centros. Impulsores abiertos en hierro fundido.
- » Cierre del eje con prensa estopa o sello mecánico.
- » Presión: Hasta de 128 mca*
- » Caudal: Hasta de 1.325 gpm**

AUTOCEBANTES

con acople universal



- » Bombas centrífugas horizontales de construcción, eje libre.
- » Voluta e impulsores en hierro fundido.
- » Impulsores semiabiertos.
- » Succión/descarga: hasta 10" x 10".
- » Presión: Hasta de 56 mca*
- » Caudal: Hasta de 3.600 gpm**
- » Manejo de sólidos en suspensión: 7/16" a 2"

MOTOBOMBA 4" x 4"

monoblock / con carreta



- » Bombeo de agua con sólidos en suspensión hasta Ø 5/8".
- » H máx. (mca) de 36 metros.
- » Con motor Gasolinero de 13HP y 3600 rpm.
- » Desagüe de cajas telefónicas y eléctricas.
- » Desagüe de zonas inundadas.
- » Manejo de combustibles.
- » Riego de estiércol, Riego por aspersión, por goteo, por inundación.
- » Transporte de líquidos en carro tanques.

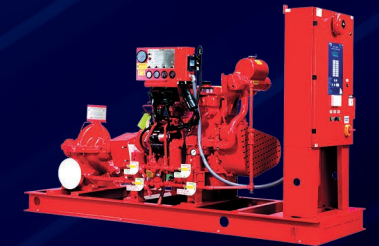
MOTOBOMBA 6" x 6"

monoblock / con carreta



- » Bombas Autocebantes con motor Lombardini diésel de 28 HP con arranque eléctrico.
- » Aplicaciones:
 - Bombeo de agua con sólidos en suspensión.
 - Desagüe de zonas inundadas.
 - Riego de estiércol por aspersión, goteo o inundación.
 - Transporte de líquidos en carro tanques, traspaso de fluidos.

SISTEMA CONTRA INCENDIO



- » Bombas Contra incendio estándar.
- » Bombas Contra incendio Normadas UL/FM y NFPA 20.
- » Servicios de instalación, montaje y puesta en marcha.
- » Sistemas de detección de incendios.
- » Aplicaciones
 - Centros comerciales.
 - Edificios de gran altura.
 - Oil & Gas, onshore & offshore.
 - Centrales eléctricas, plantas pesqueras, fabricación, química y agroindustria.

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca = metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm = galones por minuto).