



EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS DE VELOCIDAD VARIABLE

De 50 A 15,000 LPM con presiones de 30 a 130 PSI



BOMBEO PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA A SERVICIOS GENERALES

*Imágenes con fines estrictamente ilustrativos para mostrar las características generales. NO constituyen una representación exacta de la realidad

Presurizador BM®

Pequeñas instalaciones

Para ofrecer una excelente presión en toda la red hidráulica y mejorar el funcionamiento de todas las salidas típicas de agua a servicios generales en **instalaciones pequeñas**, creamos con tecnología de vanguardia un equipo totalmente integrado robusto, silencioso, tamaño compacto con gran rendimiento y eficiencia, de fácil instalación, manejo intuitivo, probado y calibrado en fábrica; trabaja con un bajo consumo de energía y mínimo mantenimiento; haciendo con su buen funcionamiento que los anticuados sistemas de tinaco (tanque elevado) e hidroneumático convencional sean obsoletos.

Gasto de 110 lpm a 35 psi

Gasto de 220 lpm a 35 psi



Presurizador EM®

Medianas instalaciones

Utilizando lo último en tecnología, diseñamos un equipo ideal para instalaciones medianas, ofreciendo una excelente presión en la red hidráulica, mejorando el funcionamiento de todas las salidas típicas de agua a servicios generales; logrando un trabajo silencioso, eficiente, con bajo consumo de energía eléctrica y mínimo mantenimiento en un tamaño compacto; totalmente integrado, de fácil instalación y manejo intuitivo, probado y calibrado en fábrica.

En equipos que trabajan con más de una unidad se cuenta con un módulo de sincronización **SYNCROMAX®** que permite la conexión (plug and play) de varias unidades para que trabajen de forma alternada y simultaneada (hasta 5 equipos). Bomba opcional de respaldo con motor de combustión interna con arranque automático.

Gasto de 110 hasta 500 lpm y presiones de 30 a 60 psi

Gasto de 220 hasta 2500 lpm y presiones de 30 a 60 psi
(equipo modular)



Presurizador EF®

Grandes instalaciones

Para el abastecimiento de agua a instalaciones de gran capacidad y demanda, elaboramos un equipo totalmente integrado con máxima seguridad, eficiencia y confiabilidad, fabricado con tecnología de vanguardia, que asegura gran control, protecciones inteligentes, operación suave y económica, de fácil instalación y manejo intuitivo; probado y calibrado en fábrica; puede ser instalado en cualquier lugar donde se tenga una demanda de agua variable continua o no, con funcionamiento automático.

En equipos que trabajan con más de una unidad se cuenta con un módulo de sincronización **SYNCROMAX®** que permite la conexión (plug and play) de varias unidades para que trabajen de forma alternada y simultaneada (hasta 5 equipos). Bomba opcional de respaldo con motor de combustión interna con arranque automático.

Gasto de 180 hasta 3000 lpm y presiones de 30 a 130 psi /

Gasto de 380 hasta 15,000 lpm y presiones de 30 a 130 psi (equipo modular)



Visor VF®

SyncroMax®

Trabajan con Presurizador EM® y EF®

Es un **tablero de monitoreo remoto** que se coloca en la caseta de vigilancia, la oficina de mantenimiento o cualquier otro lugar conveniente para mantener informado al personal sobre la operación de los equipos hidroneumáticos y en caso de tener algún problema repáralo a la brevedad.

SyncroMax® es un tablero de control para equipos de bombeo de velocidad variable, el cual permite controlar el alternado y simultaneado de hasta 5 **bombas** al mismo tiempo; obteniendo de ellas el mayor rendimiento posible al hacer que su desgaste sea uniforme y se vaya cambiando el orden que vayan prendiendo cada equipo. Hace que los equipos trabajen más eficientemente.





CORPORATIVO
MEJORADA®

Presurizadores BM®, EM® y EF® nacidos para la velocidad variable

Fabricamos, suministramos, instalamos y damos mantenimiento a bombas centrífugas, equipos hidroneumáticos de velocidad variable y sistemas fijos contra incendio a base de agua

www.corporativomejorada.mx



Bombas Mejorada S.A. de C.V.

**Calle 4, No. 2368, Zona Industrial, C.P. 44940
Guadalajara, Jalisco, México
Conmutador. +52(33) 3811 8517
contactobm@mejorada.mx**



Tecnología patentada No. 276807 y No. 276813