


[Compartir en Facebook](#)

Equipos Hidroneumáticos de Velocidad Variable | Equipos Presurizador EM

Agua a presión en toda la instalación con seguridad y economía, solo con los **Presurizadores EM**. Utilizando lo último en tecnología logran un trabajo silencioso, eficiente, bajo consumo de energía eléctrica y mínimo mantenimiento con un tamaño compacto. En equipos con mas de una unidad se cuenta con un módulo de sincronización **SYNCRONMAX®** permitiendo la conexión (plug and play) de varias unidades para trabajo alternado y simultaneado (hasta 5 equipos). Bomba opcional de respaldo con motor de combustión interna con arranque automático. Totalmente integrado, de fácil instalación y manejo intuitivo, probado y calibrado en fabrica. Obteniendo una excelente presión en toda la red hidráulica, mejorando el funcionamiento de todas las salidas típicas de servicios generales.

Nota: Con opción a cabina de protección, que lo hace resistente a la intemperie.

Presurizador EM
Equipo hidroneumático de velocidad variable.
Para instalaciones medianas.

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)

***Salidas típicas de servicios generales, para aplicaciones específicas consulte a su asesor.**



En Bombas Mejorada nos encontramos en constante innovación y siempre buscando el desarrollo de nuevos productos y soluciones integrales para nuestros clientes, ahora ponemos la tecnología a tu alcance con la línea de Equipos hidroneumáticos de velocidad variable **Presurizador EM**, donde Agua a presión constante con gasto variable es igual a Eficiencia y Durabilidad.

Nuestros Equipos hidroneumáticos de velocidad variable **Presurizador EM** están especialmente diseñados para el mercado de construcciones medianas (20 a 200 salidas).

NOTA: 1 salida es = a una regadera, un lavabo y/o un wc, etc...

Con **Presurizador EM** tendrás agua en todas las salidas con una presión uniforme, ya no habrá variación en la presión ya que se mantiene constante permitiendo un óptimo trabajo de fluxómetros automáticos y ampliando la vida de válvulas; la red hidráulica no se somete a cambios bruscos de presión ni golpe de ariete gracias a la rampa de encendido y a pagado

suave.

Gracias a **Presurizador EM** ahorrarás entre un 30% y un 50% de energía porque este equipo hidroneumático de velocidad variable trabaja con un bajo consumo de corriente eléctrica, tiene menos desgaste en sus partes gracias a que funciona inteligentemente con rampas suaves de aceleración y desaceleración además de que está libre de mantenimiento.

[Contáctanos](#) y uno de nuestros asesores te atenderá de manera personalizada para aclarar tus dudas, ayudarte a elegir el equipo adecuado a tus necesidades y realizar una cotización.

Nuestros equipos hidroneumáticos de velocidad variable **Presurizador EM** te ofrecen las siguientes Ventajas:

- Equipo compacto, ahorra espacio, está totalmente integrado.
- Bajo consumo de corriente eléctrica, muy eficiente.
- Libre de mantenimiento.
- Muy fácil de instalar.
- No requiere ajuste o calibración.
- Precio muy accesible.
- Presión constante, en toda la red.

Y están especialmente diseñados y fabricados para ser instalados en lugares como:

- Edificios de apartamentos
- Lavanderías
- Residencias con riego de aspersión
- Sucursales bancarias
- Restaurantes
- Áreas de baños y servicios en industrias

Conoce **Presurizador EM** nuestro equipo hidroneumatico de velocidad variable para instalaciones medianas:

*****VIDEO*****

En la siguiente tabla elije el equipo que mejor se adapte a las necesidades de gasto y presión de tu edificio de tamaño mediano, fábrica, centro comercial, hotel, o cualquier otra aplicación que este dentro del rango de operación del equipo.

"Modelo Presurizador EM 1 Bomba"

(20 a 200 salidas)

H.P.	MODELO	GASTO	CARGA
1.5 H.P	EM3150MECW	170 LPM	21 MCA
2 H.P	EM3200MECW	170 LPM	21 MCA
3 H.P.	EM3300MECS	170 LPM	28 MCA
3 H.P	EM3300MECW	170 LPM	28 MCA
3 H.P	EM5300MECW	250 a 375 LPM	21 a 28 MCA
5 H.P.	EM5500MEAU	250 a 375 LPM	35 MCA
5 H.P.	EM5500MECS	250 a 375 LPM	35 MCA
5 H.P	EM1P500MEAU	170 a 375 LPM	42 MCA

O si lo prefieres con gusto uno de nuestros asesores te apoyará en la elección del modelo **Presurizador EM** que mejor se adapte a tus necesidades de gasto y presión, [Contáctanos](#).

Para edificaciones de mayor tamaño tenemos la línea [EfiMax®](#) con capacidades de motores de 7.5 a 60 HP con mayor gasto y presión, para abastecer instalaciones hidráulicas eficientemente con las ventajas de la velocidad variable.

Me gusta

A 48 personas les gusta esto. Sé el primero de tus amigos.