

[Compartir en Facebook](#)

Equipos Hidroneumáticos de Velocidad Variable | Equipos EfiMax®

Abastecimiento de agua a instalaciones de gran capacidad y demanda. Con máxima seguridad, eficiencia y confiabilidad. Tecnología de vanguardia, que asegura gran control, protecciones inteligentes, operación suave y económica. Puede ser instalado en cualquier lugar donde se tenga una demanda de agua variable, continua o no, con funcionamiento automático.

En equipos con mas de una unidad se cuenta con un módulo de sincronización **SYNCROMAX®** 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.

Presurizador EF

Equipo hidroneumático de velocidad variable.
Para instalaciones grandes.

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)



En Bombas Mejorada contamos siempre con la tecnología más avanzada en el desarrollo de nuestros equipos de bombeo y como fabricantes estamos en constante desarrollo de nuevos productos y soluciones integrales para nuestros clientes.

Es por esto que utilizando última tecnología en electrónica de potencia y microprocesadores digitales se hizo posible hacer funcionar las bombas a velocidad variable para que la capacidad de la bomba se ajuste en todo momento a las necesidades de agua de nuestros clientes.

Esto implica una revolución tecnológica que ofrece grandes beneficios, esta tecnología está a tu alcance gracias a nuestro equipo hidroneumático de velocidad variable **EfiMax®** con el que cubrirás tus necesidades de abastecimiento de agua limpia, con gasto variable a presión constante de manera eficiente.

Nuestros Equipos hidroneumáticos de velocidad variable **EfiMax®** están especialmente diseñados para el mercado

de construcciones grandes (201 salidas en adelante).

NOTA: 1 salida es = a una regadera o un lavabo o un escusado, etc.

Con **EfiMax** ® ahorrarás entre un 30% y un 70% de energía porque este equipo hidroneumático de velocidad variable trabaja con un bajo consumo de corriente eléctrica.

[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 **EfiMax** ® puede ser instalado en cualquier lugar donde se tenga una demanda de agua variable, continua o no, con funcionamiento automático, típica de los servicios generales en cualquier edificación como:

- Complejos industriales
- Clubes deportivos
- Edificios comerciales
- Desarrollos habitacionales
- Fraccionamientos
- Hospitales
- Hoteles

Conoce **EfiMax** ® nuestro equipo hidroneumático de velocidad variable para instalaciones grandes

VIDEO

En las siguientes tablas elije el equipo que mejor se adapte a las necesidades de gasto y presión de tu edificación o construcción grande, o cualquier otra aplicación que este dentro del rango de operación del equipo.

"Modelo EfiMax ® 1 Bomba"



GASTO	CARGA	H.P.	MODELO
375 a 500 LPM	42 a 35 MCA	7.5 H.P.	EF5752AUP440V
500 a 650 LPM	28 a 21 MCA	7.5 H.P.	EF6752AUN440V
500 a 650 LPM	42 a 35 MCA	10 H.P.	EF61002AUP440V
650 A 1,000 LPM	28 a 21 MCA	7.5 H.P.	EF7752AUP440V
800 A 1,000 LPM	28 MCA	10 H.P.	EF71002AUP440V
800 A 1,000 LPM	35 MCA	15 H.P.	EF71502AUP440V
1,250 LPM	28 MCA	15 H.P.	EF81502AUP220V
170 a 375 LPM	42 MCA	5 H.P.	EF1P502AUP220V
170 a 250 LPM	56 a 49 MCA	7.5 H.P.	EF1P752AUN220V
170 a 375 LPM	70 a 49 MCA	10 H.P.	EF1P1002AUP220V
170 a 375 LPM	90 a 77 MCA	15 H.P.	EF1P1502AUP220V
170 a 500 LPM	63 a 49 MCA	10 H.P.	EF15P1002AUP220V
170 a 500 LPM	63 a 77 MCA	15 H.P.	EF15P1502AUP220V
500 A 800 LPM	56 a 42 MCA	15 H.P.	EF2P1502CWN440V
800 LPM	49 MCA	20 H.P.	EF2P2002AUP220V
650 A 800 LPM	70 a 56 MCA	25 H.P.	EF2P2502AUP220V
500 A 800 LPM	84 a 77 MCA	30 H.P.	EF2P3002AUP440V
1,000 LPM	42 MCA	15 H.P.	EF3P1502AUN440V
1,000 a 1,250 LPM	49 a 42 MCA	20 H.P.	EF3P2002AUP440V
1,000 a 1,250 LPM	63 MCA	30 H.P.	EF3P3002CUN440V

390 a 1,690 LPM	55 a 45 MCA	20 H.P.	EF4P2002AUP440V
1,500 a 1,750 LPM	42 a 28 MCA	25 H.P.	EF4P2502AUP440V
1,500 a 1,750 LPM	56 a 49 MCA	30 H.P.	EF4P3002AUN440V
1,500 LPM	63 MCA	40 H.P.	EF4P4002AUP440V
984 a 2,233 LPM	53 a 29 MCA	25 H.P.	EF5P2504AUP440V
600 a 2,998 LPM	42 a 28 MCA	25 H.P.	EF6P2504AUP440V
600 a 3,297 LPM	50 a 34 MCA	30 H.P.	EF6P3004AUP440V
600 a 3,597 LPM	58 a 42 MCA	40 H.P.	EF6P4004AUP440V

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

Me gusta

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