



Somos la empresa de **bombeo mexicana** con más de **75 años de experiencia** en el mercado con presencia a nivel nacional e Internacional. En **Bombas Mejorada** establecimos dos divisiones de negocio; División Hidráulica y Modelos, Fundición y Maquinado.

En la división hidráulica nos especializamos en la fabricación y comercialización de bombas de agua para uso comercial, industrial y agrícola, equipos de bombeo de velocidad variable y sistemas fijos contra incendio a base de agua para la operación de hidrantes y/o rociadores, en la que contamos con el área de soporte al producto dónde nos enfocamos en el servicio post-venta, mantenimiento, instalación y reparación principalmente a nuestros productos. En la segunda división, nos enfocamos en modelado, fundición y maquinado de piezas en hierro gris y hierro nodular en todas sus clases.

Nuestras operaciones están establecidas en dos plantas de manufactura, una ubicada en el corazón de la Zona Industrial de Guadalajara y una segunda en el parque industrial acopisa ubicado en el corredor industrial El Salto, Jalisco. Albergamos a más de 130 colaboradores distribuidos en nuestras 2 plantas.

¿QUE HACEMOS?

Fabricamos, suministramos, instalamos y damos mantenimiento a motobombas eléctricas y de combustión, equipos de bombeo de velocidad variable y sistemas fijos contra incendio a base de agua.





Equipos de bombeo de velocidad variable



Motobombas y tractobombas

NUESTROS CLIENTES









































































































CERTIFICACIONES Y RECONOCIMIENTOS

























Equipos Contra incendio

Equipos Contra incendio

ConfiMax®

Totalmente integrados para la operación de hidrantes y/o rociadores con 3 bombas o medios equipos

- ▶ De 100 a 1,500 GPM con presiones de 90 a 165 PSI
- Equipo probado en planta con certificado de gasto y presión.
- Listo para conectarse a las líneas de succión y descarga
- Cuenta con una garantía de **3 años**, la más amplia del mercado
- Todos los elementos están interconectados y cableados formando una sola unidad.
- Disponible en 220 / 440 V
- ➡ Incluye tanque de combustible, batería y cables.
- Bajo las normativas vigentes: NOM 🚱 NMX 👌 ANPRECI 🙌















Eurohidrante®

Manguera contra incendio tipo europeo

- Hidrante de manguera semirígido de 1" se encuentra enrollado en un carrete, en lugar de estar plegado como el hidrante tipo americano de lona de 11/2".
- No requiere desplegarse en su totalidad la manguera para iniciar el combate del fuego
- Son diseñados especialmente para las edificaciones mexicanas con características similares a las europeas.
- En interiores **no requiere gabinete** con ventana de cristal
- Bajo las normativas vigentes:











Equipos Contra incendio

CasCis Plus®

- Caseta cisterna preconstruida para albergar equipo contra incendio de 100 GPM hasta 250 GPM Confimax o de otras marcas + Equipo de filtración + Equipo de bombeo para servicios generales
- Solución llave en mano que incluye el cuarto de máquinas alojando los equipos de bombeo.
- → Incluye un tanque cisterna (Flexitank) de 24,000 lts, con opción de agregar tanques cisterna de manera modular.
- Superficie interior de 15 mts
- Ahorro de hasta 35% sobre costo total en comparación con un cuarto de máquinas tradicional

ANCHO	ALTO	LARGO	PESO APROXIMADO
2.5 m	45 m	6 m	27 toneladas





CasCis®

Caseta cisterna preconstruida **para equipo contra incendio**

- Alberga un equipo contra incendio de 100 GPM hasta 250 GPM Confimax o de otras marcas.
- Calculado y preparado para soportar una reserva de agua en la parte superior hasta por 30,000 litros (2 tanques).
- La interconexión **hidráulica y eléctrica** del equipo es opcional.
- Se **instala en dos dias**, para quedar listo en recibir al equipo de bombeo contra incendio.
- ▶ Confinamiento seguro del sistema fijo contra incendio para evitar una intervención No autorizada.

ANCHO	ALTO	LARGO	PESO APROXIMADO
2.3 m	2 m*	4.6 m	2,000 kg*

^{*}Los tanques no van incluidos en las medidas ni peso mencionados.

Arme su equipo

segun sus necesidades













Motobomba centrífuga de combustión interna

- Radialmente partida de un solo paso, impulsor cerrado de hierro gris, sello mecánico, voluta de hierro gris. Acoplada directamente al motor por medio de plato de arrastre a flecha soportada por baleros, enfriado por agua, encendido electrónico libre de mantenimiento, alternador y marcha eléctrica. Tanque para combustible y Acumulador de 12 volts, pintada color azul o rojo según sus necesidades.
- De 14 a 230 HP
- Presiones de 90 a 150 PSI
- Gastos de 100 a 1500 GPM

Motobomba Jockey

- Fabricada en Hierro Gris ASTM-48 Clase 20, Impulsor de Bronce, Cople en Hierro Gris ASTM-48 Clase 20, Flecha de Acero 1045, Sello Mecánico Cerámica y Carbono tipo 21, O-Ring Cordón Bunna, Válvula de purga Vertical.
- De 2 HP





Motobomba eléctrica centrífuga de caracol

- Impulsor cerrado de hierro gris, sello mecánico, voluta de hierro gris con succión bridada y descarga bridada, acoplada directamente a motor eléctrico, pintada color azul o rojo según sus necesidades.
- De 10 a 150 HP
- Presiones de 90 a 150 PSI
- Gastos de 100 a 1500 GPM
- Disponible en 220 / 440 V

Arme su equipo segun sus necesidades













Tablero de control para bomba eléctrica

- Gabinete de lámina rolado en frío NEMA 1, puerta de cristal inastillable para operación restringida y puerta con cerradura y llave, selectores para funcionamiento manual fuera y automático, luces piloto de funcionamiento:
 - Para carga a rotor bloqueado
 - Arranque a tensión plena
- Disponible en 220 / 440 V

Tablero de control para bomba recuperadora de presión

- Gabinete lamina de acero al carbón cal 16, NEMA 1, Gabinete de control para motobomba eléctrica, Contactor tripolar, Protección mediante guardamotor sobredimensionado para carga a rotor Bloqueado. Mini interruptor para control. Acabado pintura al horno aplicada electrostáticamente, Focos indicadores de operación.
- Disponible en 220 / 440 V





Tablero de control para motor de combustión interna

- Con pintura epóxica con aplicación electrostática y horneado, NEMA-1, control lógico programable PLC, Selector manualfuera-automático, cinco intentos de arranque, pantalla digital de cristal líquido. Señalización con texto en la pantalla, señalización con luces, cargador de batería controlado por microprocesador.
- Disponible en 220 / 440 V

Arme su equipo

segun sus necesidades













Inspector®

Tablero de monitoreo remoto

- ➡ Se conecta con el equipo de bombeo contra incendio **ConfiMax®**
- Asegura el **funcionamiento del equipo** de bombeo contra incendio mediante el monitoreo las 24 horas los 365 días del año, respaldando la inversión en la seguridad de su empresa.
- Alerta cualquier falla en el equipo de bombeo, ocasionando que este quede fuera de servicio.
- Puede instalarse hasta una distancia de 750 metros

Tanque presurizador



Tanque de combustible

Capacidades disponibles 111 y 222 lts.



Equipos de bombeo de velocidad variable

Equipos de bombeo de velocidad variable

Nuestros **equipos de bombeo de velocidad variable** son totalmente integrados para abastecimiento de agua limpia; regulan su funcionamiento automáticamente por tal motivo se le denomina equipo inteligente, trabajan de manera silenciosa y lo mejor de todo es de fácil instalación.

Presurizador BM®

Ideal para pequeñas instalaciones

- De 1 a 30 llaves
- Gasto de 50 lpm a 35 psi
- → 220 V
- Variador enfriado por agua
- Cuenta con una garantía de **3 años**, la más amplia del mercado



Presurizador EM®

Ideal para medianas instalaciones

- De 20 a 200 llaves
- Gasto de 110 hasta 500 lpm y presiones de 21 a 60 psi
- ⇒ 220 / 440 V
- Cuenta con una garantía de 3 años, la más amplia del mercado



Presurizador EF®

Ideal para grandes instalaciones

- De 201 llaves en adelante
- Gasto de 180 hasta 3000 lpm y presiones de 21 a 150 psi.
- ⇒ 220 / 440 V
- Cuenta con una garantía de 3 años, la más amplia del mercado



Equipos de bombeo de velocidad variable



MultiPresurizador

- Nuestro Presurizador EF®, Presurizador EM® y Presurizador BM® se encuentran en opción modular los cuales trabajan de forma simultánea y alternadamente con intervalos de 60 minutos entre cada uno; para llevar a cabo dicha actividad, se cuenta con un módulo de sincronización (SYNCROMAX®) el cual permite la conexión (plug and play) de varias unidades para trabajo de hasta 5 equipos en paralelo.
- → De **50 a 15,000 LPM** con presiones de **21 a 150 PSI**
- ⇒ 220 / 440 V
- Variador enfriado por agua
- Un variador por bomba
- Cuenta con una garantía de 3 años, la más amplia del mercado

Especiales

La opción a obtener mayores presiones o gastos



Interconexión En paralelo

Se suman los gastos y la presión es la misma

Cuando se trata de satisfacer las necesidades o demandas de agua variable en el tiempo (sistemas de riego o en redes de distribución de agua potable) se justifica el acoplamiento de dos o más bombas en paralelo.



Interconexión

En serie

Se suman las presiones y los gastos quedan igual

Este tipo de acoplamiento se emplea en casos donde se desea elevar un mismo caudal a distintas alturas, venciendo grandes resistencias debidas a grandes longitudes de la conducción de agua.

Arme su equipo segun sus necesidades



Tablero de control para equipo hidroneumático a tensión plena

■ Tablero de **protección y control** para operar las bombas a plena carga y transductor de presión. Gabinete de lámina de acero rolado en frío NEMA l alternador y simultaneador.

Tablero de control

de velocidad variable

- Tablero de protección y control para operar las bombas a velocidad variable con inversor de frecuencia y transductor de presión. Gabinete de lámina de acero rolado en frío, alternador y simultaneador mediante un módulo de automatización, pantalla donde se visualiza el funcionamiento de las motobombas y la presión existente.
- ▶ **Proporciona máxima protección**, así como un desgaste uniforme de todos los componentes eléctricos.



Arme su equipo segun sus necesidades



Motobomba eléctrica centrífuga de caracol

- Impulsor cerrado de hierro gris, sello mecánico, voluta de hierro gris con succión bridada y descarga bridada, acoplada directamente a motor eléctrico, pintada color azulo rojo según sus necesidades.
- De 10 a 150 HP
- Presiones de 90 a 150 PSI
- Gastos de 100 a 1500 GPM
- Disponible en 220 / 440 V

Tanque precargado



Interruptor de presión





Motobombas y tractobombas

Motobombas y tractobombas

Motobomba eléctrica

De 1750 y 3500 RPM

- Capacidades de 1 a 150 HP
- Gatos de 50 a 6000 LPM
- Diseñadas para bombeo de agua limpia
- Aplicación en instalaciones comerciales, industriales y agrícolas
- De caracol con succión frontal e impulsor cerrado y sello mecánico, roscadas o bridadas
- Acoplamiento directo con transmisión universal
- Modelos de alta, media, baja presión





Motobomba de combustión

De 14 a 180 HP

- Motor a diésel montada sobre un remolque con tanque de combustible y arrancador manual
- Fabricadas para **diferentes aplicaciones** como sacar agua de un río, una presa, un lago, un canal y son ideales para el riego agrícola, trasvase entre depósitos o cisternas.
- ➡ Bomba centrifuga con motor de combustión probada y calibrada que cumple con los estándares de calidad

Motobombas y tractobombas

Tractobomba

De remolque y levante hidráulico

Las **Tractobombas para riego agrícola** son ideales para donde no se cuenta con energía eléctrica para sacar agua de ríos, represas o bordos. Sus cultivos siempre tendrán agua para riego y tendrá mas cosecha por hectárea.

- Hasta 3,000 LPM con presiones de 50 a 100 PSI.
- De 6" x 4"

Remolque

- La **Tractobomba con remolque** tiene un eje con llantas, que facilita su manejo.
- Rápidamente se engancha al tractor para llevarla al lugar que se necesite sacar el agua para regar.





- La Tractobomba levante hidráulico está diseñada para ser acoplada directamente al tractor fácil y rápido como cualquier aditamento para arar.
- Tiene una flecha que se acopla a la toma de fuerza del motor del tractor para ponerla a **bombear el agua**.



mi contract



Inspector®

Tablero de monitoreo remoto

- Se conecta con el equipo de bombeo contra incendio ConfiMax®
- Asegura el funcionamiento del equipo de bombeo contra incendio mediante el monitoreo las 24 horas los 365 días del año, respaldando la inversión en la seguridad de su empresa.
- → Alerta cualquier falla en el equipo de bombeo, ocasionando que este quede fuera de servicio.
- ▶ Puede instalarse hasta una distancia de **750 metros**

Visor VF®

Tablero de monitoreo remoto

- Para uso exclusivo de los **equipos de bombeo de velocidad**variable de marca propia
- Se puede monitorear de 2 hasta 5 equipos de hidroneumáticos, ausencia de energía, nivel de agua en la cisterna y la presión de agua en la tubería, entre otros.
- → Alerta cualquier falla en el equipo de bombeo, ocasionando que este quede fuera de servicio.
- Conexión plug and play a través del SyncroMax
- ➡ Puede instalarse hasta una distancia de 750 metros.





SyncroMax®

Alternador - simultaneador

- Consola de mando para equipos de bombeo de velocidad variable
- Permite controlar el alternado y simultaneado de hasta 5
 bombas al mismo tiempo
- Se obtiene un **ahorro considerable de energía** y un tiempo de vida mayor del equipo
- Obtiene mayor rendimiento de las bombas al hacer que su desgaste sea uniforme al ir cambiando el orden que va prendiendo cada equipo.

Válvulas de pie

De 2", 3", 4", 6" y 8"

- Diseñadas para permitir la máxima eficiencia de la motobomba al limitar el flujo del líquido a bombear.
- Sello de hule buna y metal, cierre asistido por resorte haciéndolo **seguro y silencioso**.
- Evita los golpes al parar la bomba vástago y resorte de acero inoxidable, cuerpo y obturador en fierro gris de alta resistencia máxima hermeticidad área de cierre con contacto mínimo.
- 2"3" 4" Hierro gris6" Aluminio8" Hierro gris con malla de acero inoxidable



Cabezal de succión

Equipo de bombeo y equipo contra incendio

Nuestros **cabezales de succión** están diseñados especialmente para acoplarse a nuestros **equipos de bombeo**.

- **→ Tubería de acero** al carbón C-40 soldable
- ▶ Válvulas de seccionamiento, **tipo mariposa** entre bridas
- Bridas con extremos bridados norma ANSI B16.5





Dique de combustible

- ➡ Se utiliza en caso de derrames de combustible para cualquier equipo que cuente con tanque de combustible.
- Disponible para 55, 170 y 255 lts

Medidor de flujo

Tipo Venturi

- Diseñados para medir el caudal del equipo de bombeo contra incendio.
- Cuentan con tecnología de punta y garantía de 5 años.
- Medidas 3" 4" 5" 6" 8" 10" 12"





Arrancadores

- Permiten que de forma segura se administre la corriente que demanda el motor, en su inicio que es el punto más crítico y durante el periodo de tiempo que se encuentre trabajando.
- ➡ Protege sobre cargas o posibles cortos o fallas de fase alargando la vida del motor.
- ➡ En la instalación de una motobomba con motor eléctrico trifásico se necesita un arrancador que la opere eficientemente de acuerdo a la potencia del motor que la impulsa.

Bridas

- Para que la instalación sea más rápida y sencilla, varias de nuestras bombas tienen brida en lugar de rosca, para que al que hacer alguna reparación y que sea necesario quitar la bomba tome menos tiempo.
- Contamos con kits que consisten en la brida, el empaque, los tornillos y las tuercas.
- **MEDIDAS**11/2"" 2"" 3"" 4"" 5"" 6""





Hidrante

De empotrar y sobreponer

- ➡ Gabinete fabricado en lamina negra terminado en pintura electrostática en color rojo, cuenta con puerta y chapa diseñado para alojar manguera de 15 o 30 metros
- MEDIDAS

30 metros 67 x 82 x 15 y 70 x 88 x 21 15 metros 50 x 75 x 21 y 47 x 72 x 15

Soporte al **producto**

Conocemos la importancia de instalar, mantener y reparar tus equipos de forma segura y correcta; es por eso que ponemos a tu disposición el departamento de Soporte al Producto, el cual, se encargará de llevar a cabo el servicio post-venta de nuestros equipos de bombeo principalmente de marca propia o bien de otra marca de fabricante.







Instalación hidráulica y eléctrica de nuestros equipos u otras marcas



Pólizas anuales de mantenimiento



Puesta en marcha de sistemas de bombeo



Capacitación de nuestros equipos



Mantenimientos preventivos y correctivos



Reparaciones menores y mayores



Refaccionamiento



Prueba de rendimiento hidráulico



Proyecto llave en mano de redes fijas contra incendio

