

MÁS HIDRAULICA

Soluciones en Sistemas de Agua...

Edificación y Urbanización



**Catálogo
General**

Equipos y Sistemas





Mas Hidráulica del Sureste es una empresa distribuidora de tuberías, sistemas y accesorios de conducción de agua, equipos de bombeo y tratamiento de agua.

Creada en el año 2014 con el objetivo de satisfacer las necesidades de los clientes de los sectores Industrial, Construcción, Residencial y Agropecuario que demandan un producto de calidad, con el menor tiempo de entrega posible y al mejor precio.

Prestamos también los servicios de orientación y asesoría para la selección adecuada de su equipo y accesorios para su correcta instalación.

Misión

Proveer a nuestros clientes productos de calidad que contribuyan a garantizar sus instalaciones, además de otorgar servicio técnico especializado para la completa satisfacción del cliente.

Visión

Ser una empresa calificada por nuestros clientes como la mejor en el mercado de la distribución de equipos y accesorios hidráulicos, mediante el servicio y atención personalizada, manteniendo un nivel de excelencia y mejora continua, cubriendo las expectativas de nuestros clientes.



**TANQUES
PRECARGADOS**



**BOMBEO
SUMERGIBLE**



PURIFICACIÓN



PRESURIZADORES



EDIFICACIÓN Y URBANIZACIÓN

1. SISTEMAS DE TUBERÍA DE PVC C40 Y C80
2. HIDRÁULICO CON CAMPANA (SISTEMA INGLÉS Y MÉTRICO)
3. CPVC CTS (PARA AGUA CALIENTE Y FRÍA)
4. ALCANTARILLADO SANITARIO
5. PVC SANITARIO DE NORMA
6. TUBERÍA Y CONEXIONES COBRE
7. CEMENTOS, LIMPIADORES Y PRIMERS
8. VÁLVULAS HIDRÁULICAS DE PVC
9. MANGUERAS Y CONEXIONES (SUCCIÓN Y DESCARGA)
10. TUBERÍA Y CONEXIONES GALVANIZADAS
11. VÁLVULAS Y CONEXIONES FO. FO.
12. SISTEMA RESIDENCIAL Y JARDINERÍA

LASCO
Fittings, Inc.

CRESLU
Alta Tecnología en Tubería Plástica

MUELLER
COMERCIAL

PCP
Ideas que Fluyen



EQUIPOS Y SISTEMAS

1. EQUIPOS Y ACCESORIOS PARA ALBERCA
2. EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES
3. TRATAMIENTO DE AGUA
4. PRESURIZADORES INDIVIDUALES Y MÚLTIPLES
5. BOMBAS DE SUPERFICIE
6. EQUIPOS Y ACCESORIOS SUMERGIBLES
7. EQUIPOS DE CONTROL Y PROTECCIÓN, TANQUES Y ACCESORIOS

PURIKOR
Cuida el agua, protege la vida

ALTAMIRA

panda
pool products

AQUA PAK

Franklin
Electric



EDIFICACIÓN Y URBANIZACIÓN





SISTEMAS DE TUBERÍAS DE PVC

CÉDULA 40 Y CÉDULA 80

CALIDAD

La Tubería Hidráulica Cementar se fabrica de acuerdo a la NMX-E-145 “Industria del plástico - Tubería de PVC- Tubos de (Policloruro de Vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión - Serie Inglesa - Especificaciones” y la NMX-E-224 “Industria del Plástico-Tubería de PVC- Tubos (Policloruro de Vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión y uso industrial - Serie Inglesa Cedula 40, 80. Especificaciones”. El Sistema Industrial CPVC Cedula 80 se fabrica de acuerdo a la norma ASTM D1784 utilizando resina clasificación de celda 24448.

APLICACIONES

Cédula 40: Aplicaciones industriales ligeras: albercas comerciales y residenciales, campos de golf y más.

Cédula 80: Aplicaciones industriales con fluidos corrosivos y presiones de hasta 150 psi: Minería, Tratamiento de agua, Sistemas de enfriamiento de procesos, etc.





HIDRÁULICO CON CAMPANA

SISTEMA INGLES

CALIDAD

La Tubería Hidráulica de Campana Sistema Inglés se fabrica de acuerdo a la NMX-E-145 “Industria del Plástico- Tubería de PVC - Tubos de (Policloruro de Vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión- Serie Inglesa- Especificaciones” y cumple con la Norma NOM-001-CONAGUA-2011 “Redes de Distribución de Agua Potable- Especificaciones de Hermeticidad y Método de Prueba”.

APLICACIÓN

La Tubería Hidráulica con Campana Sistema Inglés se utiliza para redes de agua potable, tanto en líneas principales como en secundarias, sistemas de riego y plantas de tratamiento, entre otras.

ANILLO INTEGRADO RIEBER

La Tubería Sistema Inglés se fabrica con anillo integrado RIEBER en todos sus diámetros, lo cual brinda una mayor seguridad en el manejo e instalación, ya que el anillo de hule siempre permanece en su lugar y garantiza un buen acoplamiento con la espiga.

TABLA DE RESISTENCIAS		
RD	PRESION MAXIMA DE TRABAJO	
	Kgf/cm ²	PSI
21	14.1	200
26	11.2	160
32.5	8.8	125
41	7.0	100

Nota: 1kgf/cm₂=14.22334 psi





HIDRÁULICO CON CAMPANA



SISTEMA MÉTRICO

CALIDAD

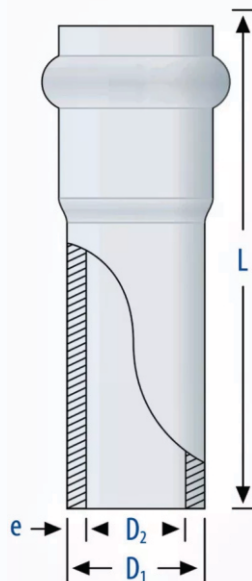
La Tubería Hidráulica de Campana Sistema Métrico se fabrica de acuerdo a la NMX-E-143 “Industria del Plástico- Tubería de PVC - Tubos de (Policloruro de Vinilo) PVC sin plastificante para el abastecimiento de agua a presión- Serie Métrica- Especificaciones” y cumple con la Norma NOM-001-CONAGUA-2011 “Redes de Distribución de Agua Potable- Especificaciones de Hermeticidad y Método de Prueba”.

APLICACIÓN

La Tubería Hidráulica con Campana Sistema Métrico se utiliza en líneas principales para el abastecimiento de agua potable, sistemas de riego y plantas de tratamiento, entre otras.

ANILLO INTEGRADO RIEBER

La Tubería Métrica se fabrica con anillo integrado RIEBER en todos sus diámetros, lo cual brinda una mayor seguridad en el manejo e instalación, ya que el anillo de hule siempre permanece en su lugar y garantiza un buen acoplamiento con la espiga.



CLASE	PRESION MAXIMA DE TRABAJO	
	Kgf/cm ²	PSI
3.5	3.5	50
5	5	71
7	7	100
10	10	142

Nota: 1kgf/cm²=14.22334 psi



AGUA CALIENTE Y FRÍA

CALIDAD

La Tubería de CPVC CTS, se fabrica de acuerdo a la NMX-E-181-CNCP “Industria del plástico- Tubos y Conexiones de (Policloruro de Vinilo Clorado) (CPVC) para sistemas de distribución de agua caliente y fría- Especificaciones y Método de ensayo.

APLICACIÓN

La Tubería CPVC CTS se utiliza para la conducción de agua caliente y fría en edificaciones tales como viviendas, edificios, hospitales, etc.

VENTAJAS

- Alta resistencia al impacto
- Excelente acabado interior
- Alta retención de calor
- No presenta condensación
- No requiere herramientas costosas
- No restringe el flujo de agua
- Fácil de instalar y reparar si es necesario
- No permite el crecimiento de bacterias
- No representa corrosión ni incrustaciones de ningún tipo
- Ofrece propiedades superiores de resistencia al fuego
- Fabricado bajo la especificación de norma reglamentada





ALCANTARILLADO SANITARIO



CALIDAD

La Tubería Alcantarillado Sanitario Métrico se fabrica de acuerdo a la NMX-E-215 “Industria del plástico- Tubería de PVC - Tubos de (Policloruro de Vinilo) PVC sin plastificante con junta hermética de materia elastomérico. Serie Métrica, utilizadas para sistemas de Alcantarillado Sanitario- Especificaciones de Hermeticidad”.

APLICACIÓN

Se utiliza para sistemas de alcantarillado sanitario hermetico en sistemas de atarjeas, sub-colectores y colectores.

Se fabrica en tres series con la siguiente rigidez:

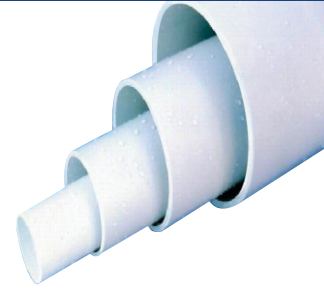
- Serie- 25 a 1.0 kgf/cm
- Serie- 20 a 1.9 kgf/cm
- Serie- 16.5 a 3.0 kgf/cm



- Bajo Coeficiente de Fricción ($n=0.009$): Lo cual da como resultado menores pendientes en el diseño, ahorrando así en costos de excavación y relleno. lo anterior es un punto primordial cuando nos enfrentamos a suelos muy duros.
- Longitud (L): De 6.0 metros, teniendo así menores uniones y por lo tanto mejor comportamiento hidráulico a largo plazo. Por su superficie interna lisa las pendientes se reducen considerablemente, obteniendo mejores volúmenes de excavación, además no se incrusta, teniendo un sistema prácticamente libre de obstrucciones y con menor mantenimiento.
- Flexible: La tubería de PVC soporta mejor las deformaciones propias del terreno como asentamientos. Además tiene una excelente capacidad frente a deformaciones sin perder su hermeticidad.
- Unión con Anillo Tipo Rieber: compuesto por un anillo de material elastomérico en cuyo centro está embebido un anillo de acero rígido para sellado y colocado desde fábrica, provee un sello hermético y protege a la línea de vibraciones, movimientos de tierra y movimiento causados por la dilatación y contracción de la tubería.
- Mayor vida útil: No se ve afectada por la agresividad de los suelos, no permite la entrada de raíces y las sustancias propias de un alcantarillado sanitario no la atacan.
- Ligereza: Por su peso por metro significativamente menor al del otro tipo de tuberías, el costo de manejo e instalación se reduce considerablemente, logrando altos rendimientos en obra.
- Compatibilidad: La tubería de PVC para alcantarillado serie Métrica es compatible con la línea sanitaria ya que ambos sistemas son métricos, esto facilita la instalación de los albañales dentro del predio y su interconexión con el sistema de alcantarillado fuera del mismo sin necesidad de adaptadores especiales.



PVC SANITARIO DE NORMA



TUBERÍA Y CONEXIONES

CALIDAD

La Tubería Sanitaria de PVC es fabricada de acuerdo a la norma NMX-E-199/1-CNCP-2005 "Industria del plástico- Tubería de PVC- Tubos de (Policloruro de Vinilo) PVC sin plastificante usados en la construcción de sistemas sanitarios- especificaciones.

APLICACIÓN

La Tubería Sanitaria de PVC de Norma se utiliza en sistemas sanitarios para desahogar por gravedad aguas residuales domesticas o industriales, aguas pluviales en edificios y sistemas de ventilación.

ALTA RESISTENCIA

La Tubería Sanitaria de PVC de Norma tiene una alta resistencia a la corrosión e incrustaciones gracias a la cual su mantenimiento es nulo, mientras que su bajo coeficiente de fricción y acabado liso interior permite una descarga mas rápida de los muebles sanitarios y mejora el funcionamiento del sistemas de drenaje al evitar las sedimentaciones que provocan obstrucciones.





TUBERÍA Y CONEXIONES DE COBRE



DESCRIPCIÓN

Pared lisa que evita pérdidas de presión por fricción, resistencia a la corrosión y larga vida útil.

Cumplen con la Norma NMX-W-018-SCFI-2006.

- Uso doméstico, comercial y servicios.
- Conducción de agua caliente y fría.
- Identificación en tinta roja.
- Diámetros de 1/2", 3/4" y 1" (longitud real 3.05mts).
- Diámetros de 1 1/4", 1 1/2" (longitud real 6.10 mts).



PASTAS PARA SOLDAR

- Alta resistencia
- No contiene plomo
- No deteriora las superficies a soldar

ESPECIFICACIONES

Peso específico: 0.9 g/ml

Punto de inflamación: 182- 221°C

Punto de fusión: 55°C



SOLDADURA CON NÚCLEO DE RESINA

- Alta y baja presión.
- Para instalaciones hidráulicas y plomería en general
- Para tuberías de cobre y hojas de metal.

ESPECIFICACIONES

Diámetro: 3mm

Peso: 450 g

Punto de fusión: 216 °C





VÁLVULAS HIDRÁULICAS

VÁLVULAS DE BOLA

- Fácil instalación y sin herramientas.
- Alta resistencia a la corrosión y al desgaste.
- No reduce el flujo y evita las pérdidas de presión.
- Apertura y cierre rápido.
- Cuerpo y manija en PVC rígido.
- O´ring de Nitrilo
- Empaque caucho termoplástico.
- Presentación soldar y roscar.
- Espesores de cédula 40 y 80.



Válvulas de Bola
doble unión
(1/2" hasta 4")



Llave Jardín
Tipo liviana en PVC

RECOMENDACIONES

- No golpee la pieza.
- Use cinta selladora de PTFE.
- Use limpiador y soldadura en PVC no utilice acidos.
- No exponga las piezas al fuego.
- No apto para agua caliente.
- No emplee herramientas de fuerza para la instalación.
- No instalar en acometidas de acueducto.



Válvula
Anti-Retorno en PVC



Válvulas de Bola
Compactas en PVC
Tipo liviano



Válvulas de Bola
de Una y Dos
Universales en PVC



Válvulas de Bola
Compactas en PVC
Manija Larga para facil operación



CEMENTOS, LIMPIADORES Y PRIMERS

USOS Y/O VENTAJAS

- Unión por fusión química, los solventes se evaporan y solo queda la resina por lo que la tubería y conexión quedan como una sola pieza.
- No alteran la composición del agua ya que cuentan con aprobación de NSF.
- Los limpiadores únicamente limpian la superficie de polvo, suciedad, grasa, etc.
- Los primers preparan la superficie para una mejor unión, este se recomienda en climas muy fríos o en materiales de pared muy gruesa.
- Fácil de usar.
- Para la selección del pegamento hay que considerar el clima, lo ajustado de las uniones y el material a cementar.
- Presentación en latas de 118 ml, 237 ml, 473 ml, 946 ml, 1 gal (sobre pedido).





MANGUERAS Y CONEXIONES

MANGUERA DE SUCCIÓN

Tubería ligera y flexible constituida por PVC plastificado con espiral de refuerzo de PVC rígido antichoc, elementos que le confieren la flexibilidad de una manguera y la solidez de una tubería rígida. Superficie interna lisa. Buena resistencia en aspiración e impulsión. resistente a la acción de los agentes atmosféricos y a gran número de productos químicos.

TEMPERATURA DE TRABAJO

De -10°C a +60°C

PRESIÓN DE VACÍO DIÁMETROS

8 ATM = 25" de Hg 1", 1 1/4", 1 1/2 " , 2", 3", y 4".



MANGUERAS DE DESCARGA LAYFLAT

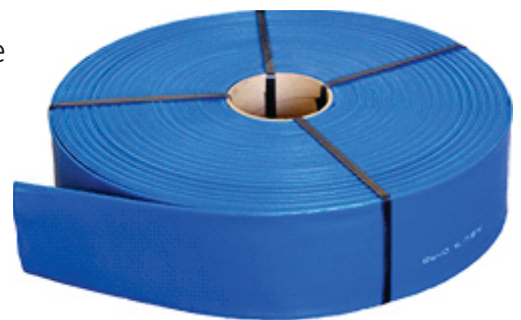
Manguera flexible fabricada en PVC con entramado interior de 3 capas en poliéster para mayor resistencia. Su principal aplicación es como múltiple o manifold en los sistemas de riego por goteo y microaspersión. Tiene aplicaciones en agricultura (riego), minería y construcción.

USOS Y/O VENTAJAS

- Agricultura: Como línea de distribución secundaria en los sistemas de riego por goteo y microaspersión. también como conducción portátil hacia sistemas de riego mediante cañones.
- Construcción: En cualquier situación donde se requiera conducir el agua durante el proceso de construcción.
- Minería: Para sistemas de riego portátil en el sistema de lixiviación del metal.

ESPECIFICACIONES Y/O MEDIDAS Y/O CARACTERÍSTICAS

- Diámetros desde 1 1/2" a 4" (6" bajo pedido)
- Longitud estandar de 300 pies (91 metros)
- Presión estándar para agricultura en un rango de 60 a 80 psi según diámetro.





MANGUERAS Y CONEXIONES

CONEXIONES RÁPIDAS DE ALUMINIO

- Disponibles en medidas de 1", 1 1/4", 1 1/2", 2", 3" y 4" (6" bajo pedido)
- *Los tapones y tapas de polvo no deben usarse en aplicaciones de presión por seguridad y razones ambientales.
- Cuidado: Bajo ninguna circunstancia use leva para aplicaciones de aire comprimido o vapor.
- También disponibles en polipropileno de 1", 1 1/2" y 2".



TIPO A
(ADAPTADOR MACHO X
HEMBRA NPT)



TIPO B
(ACOPLE HEMBRA X
MACHO NPT)



TIPO C
(ACOPLE HEMBRA X
VÁSTAGO DE MANGUERA)



TIPO D
(ACOPLE HEMBRA
X HEMBRA NPT)



TIPO E
(ADAPTADOR MACHO X
VÁSTAGO DE MANGUERA)



TIPO F
(ADAPTADOR MACHO X
MACHO NPT)



TIPO DC*
(TAPA GUARDA POLVO)



TIPO DP*
(TAPÓN GUARDA
POLVO)

NIPLES BOTELLA GALVANIZADO

Fabricado con tubo de acero al carbón cédula 40.
Se utiliza en manguera de succión y descarga.





TUBERÍA Y CONEXIONES GALVANIZADAS

HIERRO GALVANIZADO

Nuestras conexiones de hierro maleable rebasan el estándar del mercado, en resistencia mecánica, a la corrosión y al fuego; así como en seguridad y durabilidad.

Codos, Coples, Cruz, Tee, Yee, Tuerca, Tapones, Reducción Bushing y Campana, entre otros.



VENTAJAS

- Acabado de hierro galvanizado para instalaciones de agua, vapor y aire.
- Gran variedad de diámetros desde 1/8" hasta 6".
- Cumplen con los estándares: ASTM A-197 en materia prima. ASME B16.3 en dimensiones de conexiones roscadas. ASME B16.39 en dimensiones de uniones. ASME B16.14 en dimensiones de reducción beshing y tapon macho. ASTM A-153 en proceso de galvanizado por inmersión en caliente.
- Galvanizado libre de plomo
- Contamos con una gran variedad de medidas en productos de reducción como: Codo, Tee, Bushing, Campana.

NIPLES, TRAMERÍA Y TUBERÍA

Nuestros niples, y tubería galvanizada cuentan con alta resistencia a la corrosión y están fabricados bajo estrictos entandares de calidad a nivel internacional.





TUBERÍA Y CONEXIONES GALVANIZADAS

VENTAJAS

- Durabilidad y resistencia.
- Galvanizado libre de plomo.
- Cumple y excede los estándares nacionales e internacionales.
- Gran variedad de diámetros desde 1/2", 3/4", 1", 1 1/4", 1 1/2" y 2" en tubería.



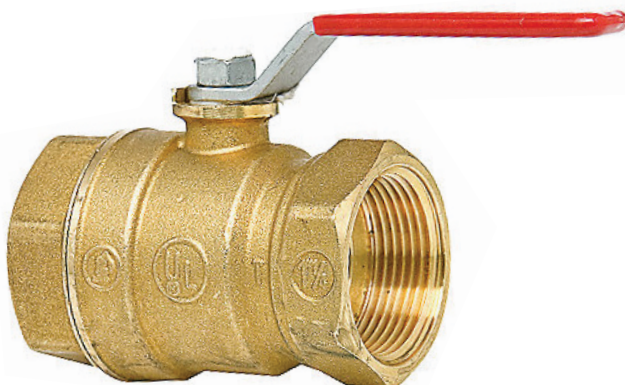
VÁLVULAS METÁLICAS

Latón Forjado, Latón Fundido y Bronce.

Nuestras válvulas brindan máxima seguridad y sobre todo la garantía que su proyecto necesita; compruebe la calidad de nuestra extensa línea que abarca diferentes materiales como: Latón, Bronce, entre otros.

VENTAJAS

- Materiales de calidad para mayor resistencia y durabilidad.
- Extremos roscable y soldable.
- Capacidad de alta presión hasta 600 WOG/150 WSP.
- Gran variedad de diámetros desde 1/4" hasta 6".
- Soporta un rango amplio de temperatura, desde 20°F a 300°F.





VÁLVULAS Y CONEXIONES Fo.Fo.

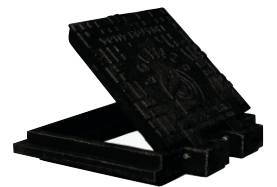
Válvulas y conexiones de fundición (fo.fo) hierro nodular gris. Para el sector industrial, agrícola y municipal.

Distribuimos las mejores y mas reconocidas marcas, para la mejor realización de su obra. Piezas de primera, no recuperadas, así como válvulas probadas y certificadas.

Conexiones de fierro fundido se utilizan principalmente en edificios, concretamente en aplicación de desagüe, desechos y ventilación para sistemas sanitarios o para aguas pluviales. Algunas de las grandes ventajas que tiene este producto son: desempeño, versatilidad, bajo costo de instalación, disponibilidad, resistencia a la abrasión, fuerza y rigidez, funcionamiento silencioso, no propaga incendios, alta resistencia a la corrosión bajo coeficiente de expansión y contracción, juntas hermeticas, resistencia a cargas por rellenos etc.



BROCAL CIEGO



MARCO CON TAPA





SISTEMA RESIDENCIAL Y JARDINERÍA

PRODUCTOS

Amplia gama de productos para sistemas de riego residencial, comercial-institucional y campos deportivos.

- Rotores
- Rociadores
- Controladores (Uso interno y Externo)
- Válvulas Solenoides de 3/4" a 3"
- Sensores
- Micro Irrigación para jardines
- Cajas de Válvulas
- Manguera de goteo integrado
- Accesorios
- Swing Joints



AUTOMATIZACIÓN

Todo el equipo para automatizar el sistemas de riego; controladores, válvulas solenoides, administradores de riego, sensores de flujo, de clima y humedad, y estaciones meteorológicas.

SISTEMA DE DECODIFICADORES

Señal digital con un par de cables para proyectos grandes.



EQUIPO PARA CAMPOS DE GOLF

Aspersores, satélites, control central, estaciones de bombeo y filtros.

SERVICIOS

Apoyo técnico y recomendaciones para selección de equipos.







EQUIPOS Y ACCESORIOS PARA ALBERCA



DECORACIÓN Y CONFORT



DE INSTALACIÓN



PARA MANTENIMIENTO



POTENCIA: 3/4 A 1.5 HP
SERIE SILVER

POTENCIA: 1.5 A 3 HP
SERIE SUPRA

POTENCIA: 1 A 2.5 HP
SERIE VENUS

POTENCIA: 16 A 150 WHATTS
SERIE BABY



POTENCIA: 3 Y 4 HP
SERIE NADORSELF



POTENCIA: 2 Y 3 HP
SERIE WIPER



POTENCIA: 2 HP
SERIE SILEN PLUS



FILTROS DE ARENA / ZEOLITA Y CARTUCHO



EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES

BOMBAS SUMERGIBLES PARA DRENAJE



1/10 HP

AMIGA 20A



1/2 HP

AMIGA 100A



1/2 HP

MARINA 100A



0.5 HP

1 a 2 HP

2 a 4 HP

5 a 15 HP

SERIE STRONG



1 a 10 HP

SERIE ROBUSTA



7.5 a 60 HP

SERIE COBÁ



1 HP



1.5 a 1.7 HP



3 a 5 HP

PARA ACHIQUE DE AGUAS RESIDUALES Y EFLUENTES



Trituradora

LÍNEA PROFESIONAL



1/6 HP

SIGMA54A



1/4 HP

SIGMA110A



1/2 HP

SIGMA155AX



3/4 HP

SIGMA160A



3/4 HP SIGMA250A
1 HP

SIGMA350A



TRATAMIENTO DE AGUA

SISTEMA DE PURIFICACIÓN

- Equipo completamente ensamblado
- Listo para usarse
- Diseño elegante



FILTRACIÓN BÁSICA

ULTRAFILTRACIÓN

ÓSMOSIS INVERSA

FILTROS, CARTUCHOS Y PORTAFILTROS



DE POLIPROPILENO TERMOFUSIONADO

PLEGABLES

GRANULAR GAC

BLOCK CTO

EN LINEA

PORTAFILTROS

PORTAFILTROS MALLA

SISTEMA DE DESINFECCIÓN CON LUZ ULTRAVIOLETA

- Serie Classic
- Serie Gold
- Serie Platinum



VÁLVULAS DE CONTROL AUTOMÁTICO PARA SISTEMAS DE SUAVIZACIÓN Y FILTRACIÓN



TANQUES DE FIBRA DE VIDRIO (1 A 10 PIES CÚBICOS)

RESINA CATIÓNICA

ZEOLITA MINERAL

CARBÓN ACTIVADO CONCHA DE COCO

SAL EN PELLETS

TANQUES PARA SALMUERA



PRESURIZADORES

PRESURIZADORES INDIVIDUALES



PROFESIONAL



USO DOMÉSTICO



PRESIÓN CONSTANTE

PRESURIZADORES MÚLTIPLES



PRESIÓN CONSTANTE (VELOCIDAD VARIABLE)

VELOCIDAD CONSTANTE (SIN VARIADOR)



BOMBAS DE SUPERFICIE



Potencia: 0.8 y 1.3 HP

SERIE PET



Potencia: 0.5 a 4 HP

SERIE ALY



Potencia: 0.5 a 1.5 HP

SERIE FIX



Potencia: 1 a 2.5 HP

SERIE VENUS



Potencia: 1 HP

SERIE DELTA1000



Potencia: 1.2 HP

SERIE DELTA1750



Potencia: 0.5 a 3 HP

SERIE PRISMA



Potencia: 0.75 HP

SERIE TECNO



Potencia: 0.75 HP a 4 HP

SERIE SCALA



Potencia: 0.5 HP

SERIE AP-4 Y AP50



Potencia: 0.5 HP

SERIE AP-5X Y AP50X



Potencia: 0.75 a 4 HP

SERIE LOTUS



Potencia: 2 HP

SERIE SCALA X



Potencia: 0.5 HP

SERIE AP-4 Y AP50



Potencia: 0.5 HP

SERIE AP-5X Y AP50X



EQUIPOS Y ACCESORIOS SUMERGIBLES

APLICACIONES

- Pozos profundos
- Cisternas
- Norias
- Tinacos
- Ríos
- Lagos
- Fuentes decorativas
- Estanques
- Presas
- Cárcamos, etc.



DIÁMETRO NOMINAL
4", 6" Y 8" (0.5 A 200 HP) 6", 8", 10" Y 12" (7.5 A 400 HP)



1/2 A 7.5 HP
DE 0.08 A 7.6 LPS



7.5 A 30 HP
DE 1 A 10.5 LPS



1 A 1.3 HP
DE 0.1 A 1.4 LPS



1/2 A 1.5 HP
DE 0.2 A 2 LPS



1/2 A 2 HP
0.1 A 2.1 LPS



1/3 A 250 HP
DE 0.16 A 91.6 LPS



7.5 A 300 HP
DE 10 A 123 LPS



7.5 A 125 HP
DE 7.9 A 75 LPS



ENCAPSULADOS
DIÁMETRO NOMINAL 4"
0.5 A 10 HP



REBOBINABLES DIÁMETRO
NOMINAL 6", 8", 10" Y 12"
7.5 A 250 HP



EQUIPOS DE CONTROL Y PROTECCIÓN, TANQUES Y ACCESORIOS

SISTEMA DE CONTROL



VARIADORES DE VELOCIDAD



TABLERO PARA CONTROL DE BOMBA

TABLERO CON VARIADOR DE VELOCIDAD

TANQUES PRECARGADOS



SERIE PRO XLB Y PRO XLT (125 PSI)



SERIE LV (150 PSI)



TANQUES HORIZONTALES CON BASE PARA BOMBA



SERIE AZUL (100 PSI)

SERIE SKY (100 PSI)




ACCESORIOS



 Periférico Carlos Pellicer Cámara, 1902, Local 4
Col. Tamulté, Villahermosa, Tabasco.

 ventas.mashidraulica@gmail.com

 www.mashidraulica.com.mx

 (993) 161 11 48

 Mas hidraulica

 mashidraulica