

- Sistemas diseñados para garantizar soporte estructural óptimo de tuberías.
- Fabricados en materiales que no se oxidan ni degradan con la humedad.
- Componentes modulares que se adaptan a diferentes diámetros y configuraciones.
- Sistema que reduce tiempo de instalación y necesidad de herramientas especializadas.
- Diseñados para durar tanto como las tuberías que soportan.
- Compatibles con todo tipo de materiales de tubería.





www.hidrosistemas.com.mx



Circuito Emprendedores No. 19
Parque Industrial Metropolitano
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.



Soportería





Tels.: 01 (771) 713-25-13 713-25-14 718-10-44

Soportería

Sistemas completos de sujeción y soporte para instalaciones hidráulicas y sanitarias.

CERTIFICADA CON:

- Normas ASTM dimensionales
- Estándares de carga y resistencia estructural

Componentes esenciales para instalaciones profesionales y duraderas.

Características Técnicas:

- Diseño modular: Sistema integrado de abrazaderas, soportes y anclajes.
- Ajuste de precisión: Mecanismos de fijación que permiten micro-ajustes.
- Carga distribuida: Diseño que evidencia puntos de tensión en las tuberías.

Instalación

Instalación según especificaciones de carga y separación entre soportes recomendada por diámetro de tubería y tipo de fluido.

Descripción del Producto

Sistema completo de soportería que incluye abrazaderas, soportes, anclajes y accesorios para sujeción profesional de tuberías.

Tipos de Producto.

Por Función:

- Abrazaderas de Sujeción
- Soportes de Pared y Techo
- Anclajes Estructurales
- Sistemas de Suspensión

Por Material:

- Acero Galvanizado
- Acero Inoxidable
- Polímeros de Alta Resistencia

HIDROSISTEMAS

Aplicaciones

- INSTALACIONES INDUSTRIALES
 Soporte para tuberías en plantas procesadoras y manufactureras.
- EDIFICIOS COMERCIALES
 Sistemas de sujeción para instalaciones hidrosanitarias en centros comerciales y oficinas.
- SISTEMAS DE RIEGO

 Estructuras de soporte para tuberías de riego agrícola y paisajismo.



HIDROSISTEMAS

