# Beneficios

- 🚺 Instalación profesional: Sistemas diseñados para garantizar soporte estructural óptimo de tuberías.
- Resistencia corrosión: Fabricados en materiales que no se oxidan ni degradan con la humedad.
- Ajuste preciso: **Componentes** modulares que se adaptan a diferentes diámetros У configuraciones.
- Facilidad de montaje: Sistema que reduce tiempo de instalación y necesidad herramientas de especializadas.
- Larga vida útil: Diseñados para durar tanto como las tuberías que soportan.

Versatilidad aplicación: Compatibles con todo tipo de materiales de tubería.





cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



771 216 7150 55 3331 4657 55 3331 4658

713-25-13

713-25-14

718-10-44

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



# Soportería





Tels.: 01 (771)

#### Soportería

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

#### **CERTIFICADA CON:**

- Normas ASTM para materiales metálicos
- Estándares de carga y resistencia estructural
- Certificación de calidad por lote

Componentes esenciales para instalaciones profesionales y duraderas. Características Técnicas:

- Diseño modular: Sistema integrado de abrazaderas, soportes y anclajes.
- Materiales premium: Acero galvanizado, acero inoxidable y polímeros de ingeniería.
- 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 spacing recomendado 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** 



