

# Beneficios

- ✓ **Máxima durabilidad:** Gracias al proceso de galvanizado por inmersión en caliente que la protege contra la corrosión y oxidación.
- ✓ **Alta resistencia mecánica:** Soporta altas presiones internas, impactos y cargas estructurales.
- ✓ **Larga vida útil:** Vida de servicio superior a 25 años en condiciones normales.
- ✓ **Bajo mantenimiento:** No requiere pintura ni tratamientos antióxido frecuentes.
- ✓ **Instalación versátil:** Fácil de cortar, roscar y unir con accesorios galvanizados.
- ✓ **Servicio post-venta, garantía, confianza y tranquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado.**



Tels.:  
01 (771)

713-25-13  
713-25-14  
718-10-44

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

## ¡Póngase en contacto con nosotros y un agente lo visitará!



[cotizaciones@hidrosistemas.com.mx](mailto:cotizaciones@hidrosistemas.com.mx)

[www.hidrosistemas.com.mx](http://www.hidrosistemas.com.mx)



771 216 7150  
55 3331 4657  
55 3331 4658



## Tubería Galvanizada



## Tubería de Acero Galvanizado

Fabricada bajo estricto control de calidad para aplicaciones estructurales y de conducción de fluidos.

CERTIFICADA CON:

- ASTM A53 (Especificación para tubería de acero, soldada y sin costura, galvanizada)
- ASTM A123 (Recubrimiento de zinc por inmersión en caliente)

La solución confiable para proyectos industriales y de construcción que exigen resistencia y durabilidad.

Características de Vanguardia:

- Galvanizado por inmersión en caliente: Protección uniforme y duradera en interior y exterior.
- Alta resistencia a la corrosión: Ideal para ambientes húmedos y exteriores.
- Versatilidad de instalación: Disponible con rosca o lisa para diferentes métodos de unión.
- Excelente comportamiento al fuego: No combustiona ni emite gases tóxicos.

## Instalación

Puede instalarse con sistemas roscados, soldadura (en tubería lisa) o con acoples mecánicos. Consulte nuestras guías técnicas.

## Descripción del Producto

Tubería de acero al carbono, con recubrimiento de zinc por inmersión en caliente. Disponible en presentación con rosca en extremos o lisa, en tramos de 6 metros.

## Tipos de Producto.

Por Fabricación: Tubería Sin Costura y Tubería Soldada .

Por Presentación: Con Roscas (para uniones roscadas) y Lisa (para soldar o uniones mecánicas).

Diámetros: Desde 1/2" hasta 12" según tipo y aplicación.

# HIDROSISTEMAS

## Aplicaciones

● CONDUCCIÓN DE AGUA POTABLE  
Redes de distribución de agua fría en zonas urbanas y rurales.

● INSTALACIONES INDUSTRIALES  
Para aire comprimido, gases no corrosivos y sistemas de riego

● USOS ESTRUCTURALES  
Soportes, barandales, pasamanos y entramados ligeros.

● CONSTRUCCIÓN Y OBRAS  
Andamios, cimbras y protecciones en obras civiles.

# HIDROSISTEMAS