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.

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



cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

www.hidrosistemas.com.mx



713-25-13 713-25-14 718-10-44 Circuito Emprendedores No. 19
Parque Industrial Metropolitano
C.P. 42186 Mineral de la Reforma, Hgo.



Tubería Galvanizada





Tels.: 01 (771)

Tubería de Acero Galvanizado

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

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



