

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



771 216 7150
55 3331 4657
55 3331 4658



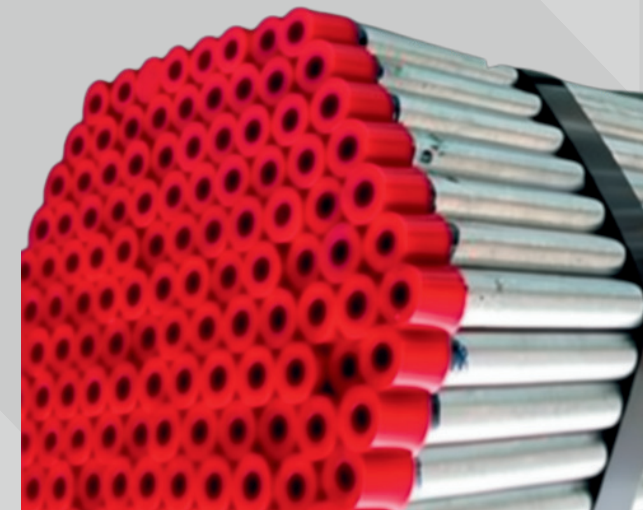
Tels.:
01 (771)

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

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



**Tubería
Galvanizada
C-40 Y NX**



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)

Características clave:

- Galvanizado en caliente: protección uniforme y duradera, dentro y fuera.
- Alta resistencia a la corrosión: funciona en ambientes húmedos y a la intemperie.
- Excelente desempeño ante el fuego: no combustiona ni libera 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.

Medidas

Tubería sin costura y tubería soldada con 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

