### **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 tramquilidad de haber adquirido un producto certificado y acreditado.

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

cotizaciones@hidrosistemas.com.mx

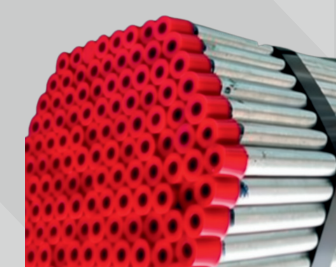
www.hidrosistemas.com.mx



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



## Tubería Galvanizada C-40 Y NX





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

718-10-44 C.P.

# 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 zina 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 diametros 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** 

