

ECONOLAM[®]
CALIDAD EN LAMINAS PERFILES Y ACRILICOS

ROLLO GALVANIZADO

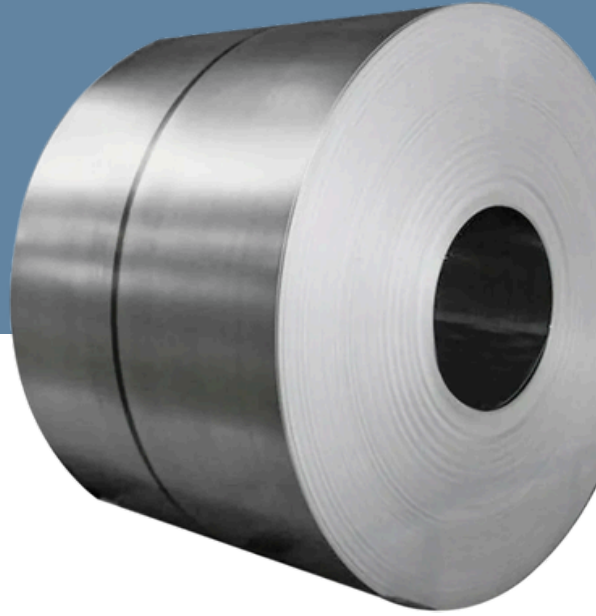


grupoeconolam.com.mx



+52 55 1367 8131

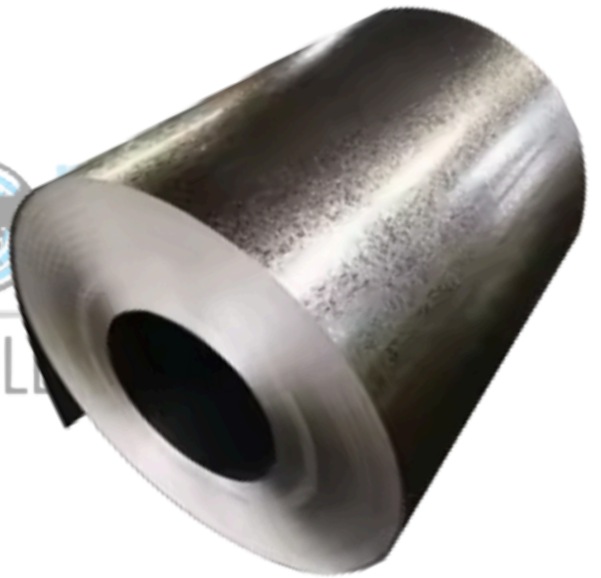
ROLLO GALVANIZADO



Acero al carbono procesado mediante un baño de inmersión en caliente con una aleación de Zinc (proceso de galvanizado continuo). Este recubrimiento crea una barrera física y galvánica que protege al acero de la oxidación y corrosión ambiental.

Rango de Calibres y Espesores

- Calibres Comunes: 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 y 32.
- Espesor Nominal: Desde 0.012" hasta 0.105" (aprox. 0.30 mm a 2.60 mm).



Propiedades Técnicas

- Resistencia a la Corrosión: Alta durabilidad en ambientes rurales, urbanos e industriales ligeros.
- Reflectividad Térmica: Su superficie clara refleja la radiación solar, ayudando al control de temperatura.
- Maleabilidad: Excelente capacidad para ser acanalado, doblado o cortado sin que el recubrimiento se desprenda.
- Soldabilidad: Puede soldarse mediante métodos convencionales (limpiando previamente el área de zinc).

Aplicaciones Sugeridas

- Construcción: Fabricación de lámina acanalada (R-101, R-72) Losacero y perfiles estructurales.
- Hojalatería: Ductos de aire acondicionado, canaletas, caballetes y remates pluviales.
- Manufactura: Gabinetes, piezas automotrices internas y señalética vial.

Especificaciones de Material

Característica	Detalle Técnico
Normas de Calidad	ASTM A-653 / Grado Comercial (CQ)
Tipo de Acabado	Flor regular (spangle) o flor minimizada
Recubrimiento de Zinc	Estándar G-60 o G-90 (según requerimiento de resistencia)
Anchos de Rollo	3 pies (0.91 m) y 4 pies (1.22 m)
Pesos de Rollo	Desde 3 hasta 12 toneladas (dependiendo del molino)