

ECONOLAM[®]
CALIDAD EN LAMINAS PERFILES Y ACRILICOS

PERFIL TUBULAR



grupoeconolam.com.mx



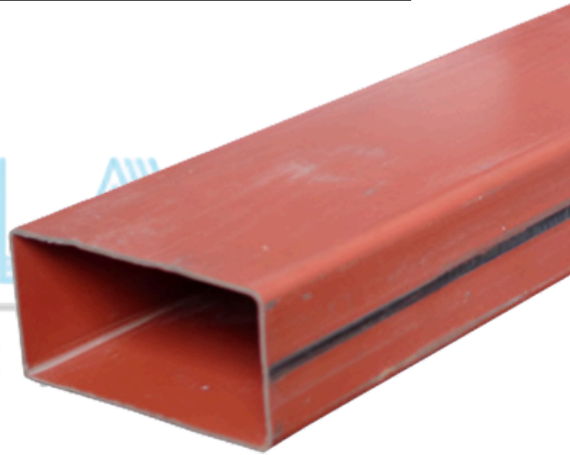
+52 55 1367 8131

PERFIL TUBULAR



El perfil tubular es un producto de acero al carbono doblado en frío y soldado por resistencia eléctrica. Se distingue por tener paredes más delgadas que el PTR, lo que lo hace ideal para aplicaciones donde el peso y la estética son prioritarios. Generalmente cuenta con un recubrimiento de zinc (Zintro) para evitar la corrosión.

- Material: Acero comercial de alta calidad.
- Acabados: Zintro (Galvanizado): Recubrimiento de zinc que evita la formación de óxido.
- Pintor: Acabado con pintura horneada (usualmente blanco o arena), listo para su uso final.
- Negro: Acero natural para procesos de herrería tradicional.
- Largo Estándar: 6.00 metros.



Beneficios Principales

- Excelente Acabado Superficial: Sus paredes lisas permiten un acabado de pintura impecable, ideal para herrería residencial.
- Fácil de Manipular: Al ser ligero, facilita el transporte, corte a inglete y la instalación en alturas.
- Economía: Es la opción más rentable para estructuras que no requieren soportar cargas pesadas de edificación.
- Resistencia a la Intemperie: En su versión Zintro, garantiza que las puertas y ventanas no se piquen por el óxido en poco tiempo.

- Herrería Residencial: Marcos para puertas, protecciones de ventanas y portones ligeros.
- Mueblería Metálica: Estructuras para mesas, estanterías, sillas y soportes decorativos.
- Estructuras Menores: Pasamanos, barandales, y marcos para anuncios publicitarios.
- Automotriz: Refuerzos ligeros en cajas de camionetas o remolques pequeños.

Tabla de Medidas y Pesos

Perfil (Clave)	Medida (Pulgadas)	Medida (mm)	Calibre	Peso Aprox. (kg/tramo 6m)
C-075	3/4" x 3/4"	19.0 x 19.0	18, 20	2.50 - 3.20
C-100	1" x 1"	25.4 x 25.4	18, 20	3.50 - 4.60
C-150	1 1/2" x 1 1/2"	38.1 x 38.1	18, 20	5.40 - 7.10
R-100	1" x 1/2"	25.4 x 12.7	18, 20	2.70 - 3.50
R-200	2" x 1"	50.8 x 25.4	18, 20	5.40 - 7.10
R-300	3" x 1 1/2"	76.2 x 38.1	18, 20	8.30 - 10.80