

La **lámina negra** es un material versátil y resistente, ideal para la fabricación de maquinaria, tuberías y componentes automotrices. Puedes obtenerla laminada en caliente —decapada o sin decapar— o rolada en frío, adaptándose a los requerimientos técnicos de tu proyecto. Nosotros la tenemos lista para entrega inmediata, disponible tanto en hoja como en rollo.



Conoce más de este producto

#### **BENEFICIOS**

### Ahorro económico

La lámina de acero negro e un material de costo competitivo y amplia disponibilidad, ideal para optimizar presupuestos en proyectos de herrería y fabricación general.

## Gran trabajabilidad

La lámina negra laminada en caliente se corta, dobla, perfora y suelda con facilidad, permitiendo un conformado ágil con herramientas comunes

## Disponibilidad en múltiples grados de acero

Ofrecemos lámina acero negro en grados estándar y grados especiales bajo pedido. Esto te permite seleccionar el tipo exacto de acero según la exigencia del proyecto.

# Atención personalizada

Mejoramos tu cotización frente a la de la competencia, te ayudamos a calcular el número de piezas que necesitas y ofrecemos fabricaciones especiales con medidas, calibres y cortes a la medida de lo que requiere tu proyecto.





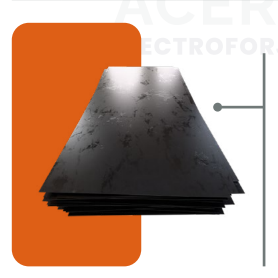


## Lámina rolada en caliente, decapada y sin decapar

Calibre	Espesor		Peso		Peso teórico por hoja (kg)					
	in	mm	kg/pie²	kg/m²	3' x 6'	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'	5' x 10'
4	0.224	5.69	4.15	44.67	74.69	99.59	124.49	132.79	165.99	-
6	0.194	4.94	3.60	38.78	64.85	86.46	108.08	115.29	144.11	-
7	0.179	4.55	3.32	35.72	59.73	79.64	99.55	106.19	132.73	-
8	0.164	4.18	3.05	32.81	54.87	73.16	91.45	97.55	121.94	-
9	0.150	3.80	2.77	29.83	49.88	66.51	83.14	88.68	110.85	-
10	0.135	3.42	2.49	26.85	44.90	59.86	74.83	79.81	99.77	124.71
11	0.120	3.04	2.22	23.86	39.91	53.21	66.51	70.95	88.68	110.85
12	0.105	2.66	1.94	20.88	34.92	46.56	58.20	62.08	77.60	97.00
13	0.090	2.28	1.66	17.90	29.93	39.91	49.88	53.21	66.51	-
14	0.075	1.90	1.39	14.92	24.94	33.26	41.57	44.34	55.43	-
16	0.060	1.52	1.11	11.93	19.95	26.60	33.26	35.47	44.34	-

### Lámina rolada en frío

Calibre	Espesor	Pe	eso	ı	Peso teórico po	co por hoja (kg/hoja	ja)
	in / mm	kg/pie²	kg/m²	3' x 8'	3' x 10'	4' x 8'	4' x 10'
16	0.0598 / 1.52	1.11	11.93	26.60	33.26	35.47	44.34
18	0.0478 / 1.21	0.88	9.50	21.18	26.47	28.24	35.30
20	0.0359 / 0.91	0.66	7.14	15.93	19.91	21.24	26.55
22	0.0299 / 0.76	0.55	5.97	13.30	16.63	17.74	22.17
24	0.0239 / 0.61	0.44	4.79	10.68	13.35	14.24	17.80
26	0.0179 / 0.45	0.33	3.53	7.88	9.85	10.50	13.13
28	0.0149 / 0.38	0.28	2.98	6.65	8.31	-	-
30	0.0120 / 0.30	0.22	2.36	5.25	6.56	-	-

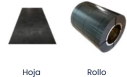


# CARATERÍSTICAS

## Grado de Acero

Estándar: SAE 1008 A36 y A653-07 Bajo pedido: SAE 1006, 1010 A572-50, A572-55, A572-70 y A570-36

#### **Presentaciones**



## **Acabados**

Decapada Sin decapar





### **APLICACIONES**



- Construcción de estructuras metálicas para viviendas y edificios -Fabricación de tuberías y conductos.
- Producción de partes para vehículos y maquinaria Elaboración de equipos agrícolas e industriales.
- Fabricación de barandales y mobiliario metálico -Uso en electrodomésticos y línea blanca

