

Tabla de Espesores

| ESPESOR | | | PESO(KG) |
|------------|---------|----------|-------------|
| Milímetros | Calibre | Pulgadas | 1220 x 2440 |
| 2,00 | 14 | _ | 46,73 |
| 2,50 | 12 | _ | 58,41 |
| 3,00 | 11 | 1/8 | 70,10 |
| 3,50 | 10 | _ | 81,78 |
| 4,00 | 8 | - | 93,47 |
| 4,50 | 7 | 3/16 | 105,15 |

Usos

Autopartes /Formaletas Filtros /Bisagras Maguinaria

Normas

ASTM A36 = NTC 1920: Acero estructural al carbono.

ASTM A1011 = NTC 6: Láminas y flejes de acero, laminados en caliente, al carbono, estructurales, alta resistencia, baja aleación con conformabilidad mejorada y ultra alta resistencia.

ASTM A568 = NTC 7: Requisitos generales para láminas de acero al carbono, estructural y de alta resitencia, baja aleación, laminadas en caliente y frío.

Servicios de Corte:

Fórmula de Peso

Corte Transversal (Página 79)

• Peso(kg) = Espesor(mm) X Largo(mt) X Ancho(mt) X 7.85(factor)