

LÁMINA ACEITADA Y DECAPADA:

La lámina aceitada y decapada es el producto ideal para las aplicaciones en donde la calidad superficial es un factor importante, ya que se trata de lámina de acero la cual ha sido tratada con ácido clorhídrico para remover las impurezas óxido superficial.

NORMAS:

ASTM A36 = NTC 1920:

Acero estructural al carbono.

ASTM A1011 = NTC 6:

Láminas y flejes de acero al carbono, estructurales de alta resistencia, baja aleación con conformabilidad mejorada y ultra alta resistencia laminados en caliente.

ASTM A568 = NTC 7:

Requisitos generales para láminas de acero al carbono, estructural y de alta resistencia, baja aleación, laminadas en caliente y frío.

FÓRMULA DE PESO

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

USOS:

Autopartes/ Formaletas/
Filtros/ Bisagras/ Maquinaria

TABLA DE ESPESORES:

MILÍMETROS	ESPESOR		PESO(KG) 1220 X 2440
	CALIBRE	PULGADAS	
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

CORTE LONGITUDINAL PAG. 101
CORTE TRANSVERSAL PAG 102

LÁMINA ACEITADA Y DECAPADA