

FICHA TÉCNICA

---

# PLATINA

SGI-Q-CC-FT26

## DESCRIPCIÓN:

Las Platinas son barras con sección transversal rectangular; es un acero usado en construcciones de estructuras metálicas, puentes, torres de energía y edificaciones remachadas, atornilladas o soldadas. También se emplea en cerrajería y señalización.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Acero negro.
- Acero galvanizado.

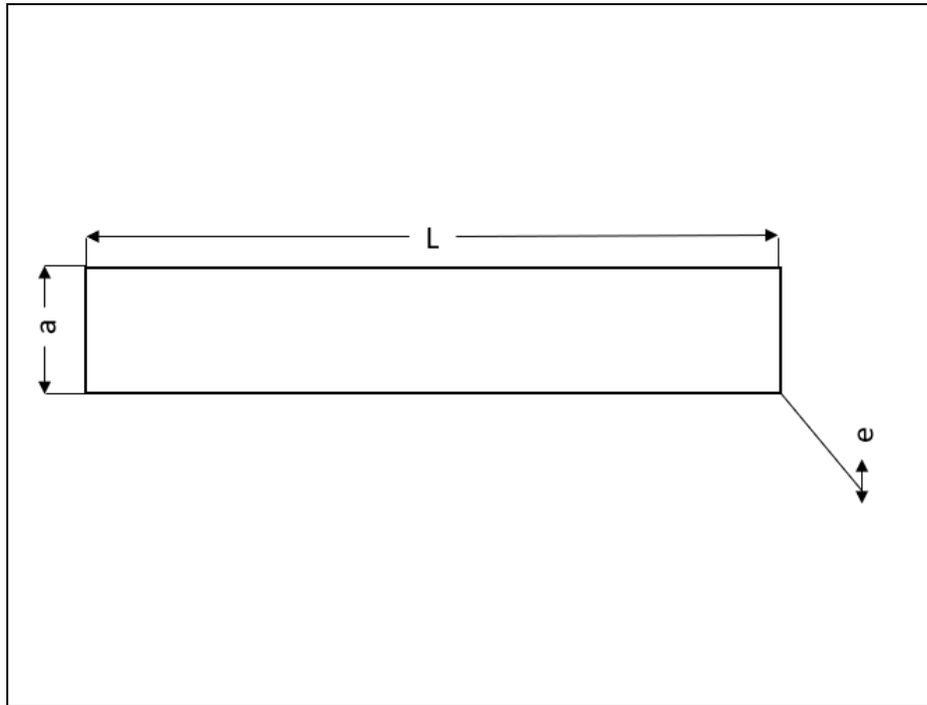
## NORMAS:

- **ASTM A36:** Especificación estándar para el acero estructural al carbono.
- **JIS G3302:** Bobina de acero galvanizada
- **JIS G3132:** Lámina de acero al carbono laminado en caliente para tuberías.

## RANGO DIMENSIONAL:

Ancho (mm)	Espesor HG (mm)	Espesor HN (mm)	Longitud (mm)
31	1.80+/-0.17	1.80+/-0.12	6000+/-10
	2.37+/-0.17	2.37+/-0.14	
	2.44+/-0.19	2.44+/-0.14	
	3.05+/-0.23	3.05+/-0.14	
38	1.80+/-0.17	1.80+/-0.12	
	2.37+/-0.17	2.37+/-0.14	
	2.44+/-0.19	2.44+/-0.14	
	3.05+/-0.23	3.05+/-0.14	
50	1.80+/-0.17	1.80+/-0.12	
	2.37+/-0.17	2.37+/-0.14	
	2.44+/-0.19	2.44+/-0.14	
	3.05+/-0.23	3.05+/-0.14	

## FIGURA GEOMÉTRICA:



Simbología	
a = ancho	e = espesor
L = longitud	

Metales Flix proporciona la siguiente información como respaldo para la aplicación de los productos por lo que no se le podrá hacer responsable del mal uso que se le pudiera dar; se recomienda la asesoría de un ingeniero capacitado que verifique la aplicabilidad de esta. Al hacer disponible esta información Metales Flix no está prestando servicios profesionales y no asume deberes o responsabilidades con respecto a persona alguna que haga uso de dicha información tampoco será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de (l) el(los) producto(s) comercializados.