

NIVELADO

NIVELADO

PROCESO

Para contribuir en el proceso de transformación de la industria ofrecemos el nivelado de lámina, que consiste en desenrollar y cortar la lámina para dejarla lisa, permitiendo tener una lámina sin ondulaciones y a la medida.

APLICACIONES

Dentro de este proceso podemos encontrar diversos usos en el mercado, dependiendo del tipo de lámina, especialmente en la fabricación de:

- Plataformas
- Sector automotriz
- Conductos de aire acondicionado
- Molinos y tolvas
- Muebles industriales
- Otros

CAPACIDADES

Se tiene la capacidad de nivelar lámina antiderrapante, caliente, decapada, fría y recubierta. Con esta gama de láminas, ofrecemos un amplio rango de calibres para trabajar, para láminas roladas en frío nivelamos desde el calibre 30 hasta el 12, y en las roladas en caliente desde el calibre 16 hasta el 7/8.

Al finalizar, podemos obtener una hoja procesada en diferentes anchos, desde 20" a 96" y largos hasta de 15 mts, además le podemos ofrecer servicio de maquila con garantía.

Lámina caliente

Nivelado y corte transversal (hojas)
Especificaciones para el rollo maestro

Espesores	Mínimo Máximo	C. 16 7/8
Ancho	Mínimo Máximo	25" 96"
Diámetro ext.	Mínimo Máximo	22" 72"
Diámetro int.	Mínimo Máximo	3/4" 33"
Peso	Máximo	28,000 Kg
Largo	Mínimo Máximo	1.62m 12m
Planicidad	Mínimo Máximo	1/16" 1/8"
Descuadre	Máximo	1/16"
Capacidad de grados a procesar		
Grados comerciales	1008 1010	1010modificado A36
Grados alta resistencia	4520 50	60

Lámina fría

Nivelado y corte transversal (hojas)
Especificaciones para el rollo maestro

Espesores	Mínimo Máximo	Cal 30 Cal 10
Ancho	Mínimo Máximo	22" 60"
Diámetro ext.	Mínimo Máximo	22" 72"
Diámetro int.	Mínimo Máximo	12" 26"
Peso	Máximo	19,000 Kg
Especificaciones de la hoja procesada		
Ancho	Mínimo Máximo	22" 49"
Longitud	Mínimo Máximo	40" 240"
Planicidad	Mínimo Máximo	0 1/8"
Descuadre	Máximo	1/16"

BENEFICIOS



DESPERDICIO

Reducción de desperdicios.



DIVERSIDAD

Corte de lámina en largos y anchos requeridos.



NIVELACIÓN

Nivelación a grados especiales.

El proceso es ágil y rápido, permitiendo acelerar los tiempos de producción o construcción del proyecto.

