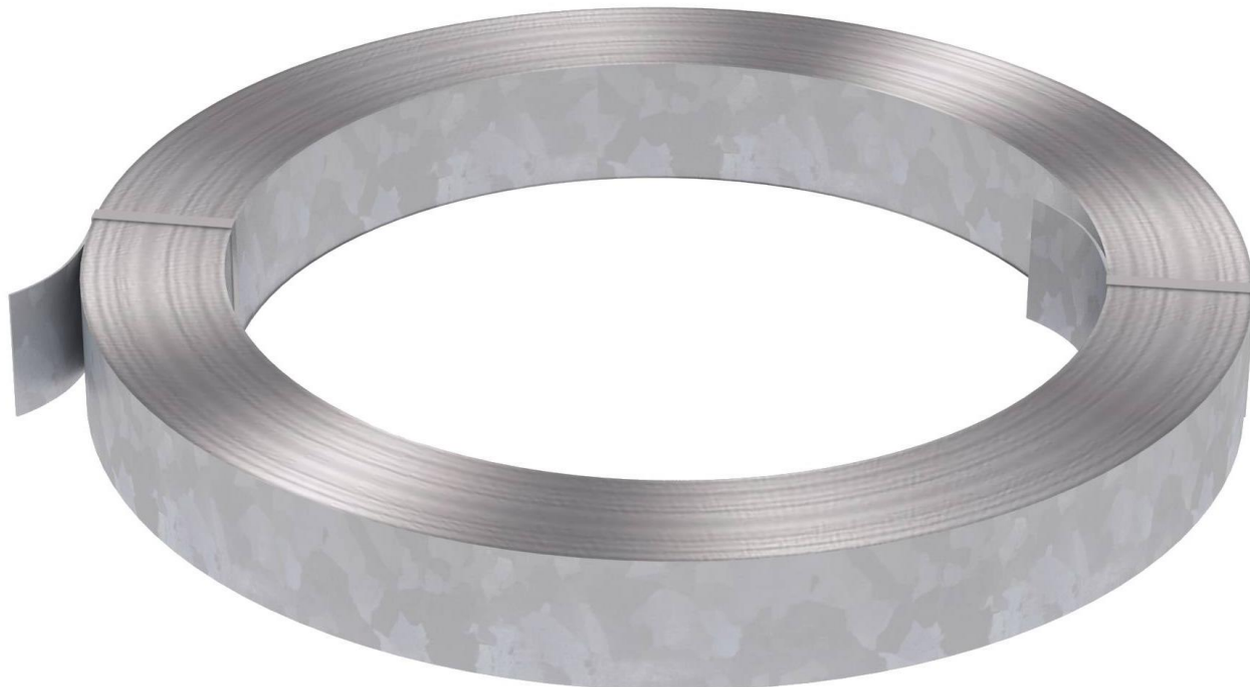


# FLEJE CRUZ DE SAN ANDRÉS

CÓDIGO: Liviana 72411 – Pesada 232021



Materiales para la construcción en seco



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Pieza accesoria del sistema constructivo Steel Frame. Es un fleje de acero galvanizado que, combinado con la cartela y el tensor cruz, se utiliza para rigidizar las estructuras facilitando la transmisión de cargas horizontales en los paneles. El fleje pesado posee orificios para facilitar su aplicación.

## APLICACIÓN

Se utiliza atornillado a la cartela, la cual previamente se vinculó a los PGC y PGU, solo en los extremos del panel. Para que estos flejes puedan cumplir su función deben tensarse, ya que evitan la deformación del panel en su plano; trabajando bajo esfuerzos de tracción exclusivamente. El tensor para Cruz de San Andrés permite el estiramiento del fleje, logrando la tensión necesaria para la transmisión de las cargas horizontales que aparecen a nivel del PGU superior hacia los anclajes inferiores.

CARACTERÍSTICAS		
MATERIAL	Chapa de acero galvanizada	
ESPESOR	Liviana	0.71 mm
	Pesada	0.89 mm
ANCHO	Liviana	35 mm
	Pesada	50mm
LARGO	50 metros	
ORIFICIO	Liviana	NO
	Pesada	SI

## PRESENTACIÓN ESTANDAR DEL PRODUCTO

Presentación (embalaje)

- Rollos x 50 metros.

## ALMACENAJE

Se recomienda mantener en lugar seco para generar un buen acopio.