

Lámina de acero acanalada con doble canal anti-sifón para cubiertas de muros en naves industriales; disponible en Pintro. Ideal para usar en naves industriales, donde se requiere resistencia estructural y/o diseñar con pendientes bajas.

Tiene un peralte de 3.5 cm. Cuenta con aprobación *factory mutual* (f.m.), su alta resistencia estructural, amplia capacidad de descarga pluvial, doble canal anti-sifón y su fácil instalación, colocan a este perfil como el más utilizado en el ramo de la construcción.

● Sustratos y Recubrimientos

Producto	Grado
Zintro	Acero estructural SS33 Fy= 33 ksi mínimo
Zintro Alum	Acero estructural SS33 Fy= 33 ksi mínimo,
Pintro	Acero estructural SS33 Fy= 33 ksi mínimo

● Colores

Blanco Estándar, Blanco Ultra, Arena Estándar, Azul Rey, Azul Militar Estándar, Silver Poly, Gris Humo y Rojo Janitzio.

● Características del producto

- Excelente capacidad estructural y de desagüe.
- Pendiente mínima recomendada: 6%, longitud máxima de vertiente: 25.0 m
- Doble canal antisifón.

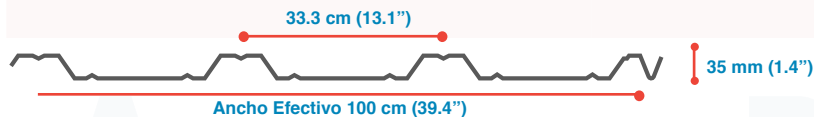
*Las cubiertas con pendientes menores y/o longitudes mayores quedan sujetas a revisión individual bajo consulta técnica.

● Rango dimensional

- Disponible en calibres: 22*, 24 y 26
- Longitudes disponibles: mínimo 1,830 mm (6') y máximo 12,000 mm (40')

*Sólo se fabrica bajo consulta técnica.

**Para longitudes especiales favor de conectar a su ejecutivo de ventas.



Poder cubriente
100 cm (39.4")

Aceros y Perfiles

Ancho efectivo 100 cm			
calibre	Espesor nominal acero base		Peso
	pulg		kg/ml
	a		kg/m ²
22*	0.0299	(0.7595)	7.61
24	0.0209	(0.5309)	5.42
26	0.0179	(0.4547)	4.69

*Sólo se fabrica bajo consulta técnica.

** Sólo en Grado SS80

Pesos teóricos +/- 7%

