Lámina Pintro O-100

Lámina de perfil ondular de amplia aplicación en cubiertas y fachadas. Disponible en Zintro, ZintroAlum y Pintro. De gran aplicación en la instalación de muros, techos y bardas para la industria de la construcción. Cubiertas con vertientes no mayores a 15 m y pendiente mínima del 10%. Los acanalados ondulados permiten ser combados en construcciones en general y utilizado en techos curvos o semicirculares.

>>> 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

- Traslape transversal mínimo: 200 mm (7.9")
- Pendiente mínima: 20% longitud máxima de vertiente: 15.0 m
- Este producto tiene aplicación sobre estructuras curvas mediante un combado hecho en planta, lo cual se debe hacer bajo consulta técnica.

>>> Rango dimensional

- Disponible en calibres: 24, 26 y 28
- Disponibles para el Mercado Construcción con una longitud mínima de 1,830 mm (6") y máxima de 12,000 mm (39 $^\circ$ 4.4") y para el mercado comercial con longitudes de 2,440 mm (8 $^\circ$), 3.050 mm (10 $^\circ$) y 3,660 mm (12 $^\circ$)**

Ancho efectivo 103.2 cm (en muros) $\frac{1}{1}$ 19 mm

Poder cubriente

Muros Cubiertas

103.2 cm (40.6") 95.2 cm (37.5")

Ancho efectivo 103.2 cm (en cubiertas)

Ancho efectivo 720mm						
	Espesor nominal acero base	Peso aproximado				
calibre	pulg	kg/ml	kg/m²			
			Muro	Cubierta		
22*	0.0299 (0.7595)	7.61	7.37	7.99		
24	0.0209 (0.5309)	5.42	5.25	5.68		
26	0.0179 (0.4547)	4.69	4.54	4.92		
28	0.0149 (0.3785)	3 96	3.83	4 15		

^{*}Sólo se fabrica bajo consulta técnica.



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

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