

CD Metales CDR-72 Y CDR-101

Descripción

Perfil acanalado de configuración trapezoidal fabricado en planta mediante una roladora estacionaria a partir de rollos de acero revestido, galvanizado, zintroalum y pintado diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

Sustratos y recubrimientos

Acero fabricado bajo norma ASTM A653

Producto	Grado
Galvanizado	Acero estructural GR33 Fy= 33 ksi min
Zintroalum	Acero estructural GR33 Fy= 33 ksi min
Pintado	Acero estructural GR33 Fy= 33 ksi min

Colores

Blanco estándar y Arena Estándar.

Características del producto

- Traslape transversal mínimo 200 mm (7.9").
- Pendiente mínima 10%, longitud máxima de vertiente 20.0 mts.

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

Rango Dimensional

- Disponible en calibres 22, 24, 26 y 28
- Disponible con una longitud máxima de 12200 mm. (40')

	Poder cubriente
CDR-72	72 cm (28.3")
CDR-101	101 cm (39.7")

Geometría

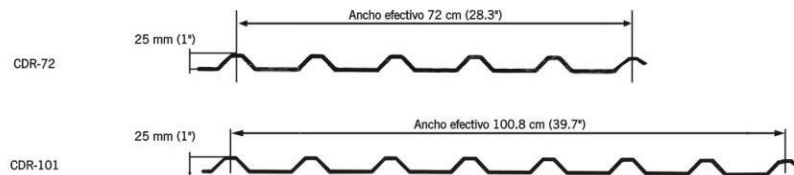


Tabla de pesos y espesores

Calibre	Espesor Nominal acero base pulg. CDR-72 (mm)	Peso aprox. Kg/ml CDR-72	Peso aprox. Kg/m2 CDR-72	Calibre	Espesor Nominal acero base pulg. CDR-101 (mm)	Peso aprox. Kg/ml CDR-101	Peso aprox. Kg/m2 CDR-101
28	0.0149 (0.3785)	2.97	4.13	28	0.0149 (0.3785)	3.96	3.92
26	0.0179 (0.4547)	3.52	4.89	26	0.0179 (0.4547)	4.69	4.64
24	0.0230 (0.584)	4.28	5.95	24	0.0230 (0.564)	5.71	5.65
22	0.0299 (0.7595)	5.64	7.82	22	0.0299 (0.759)	7.61	7.52

CD Metales Steel 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, a su propio cargo, cuenta y riesgo, de un especialista que verifique la aplicabilidad de la misma.

CD Metales Steel bajo ninguna circunstancia será responsable por la instalación y/o accesorios utilizados para la instalación de(l) el(los) producto(s) comercializados.