GALVA ROLL



LOSACERO 25

I) AC	CKIN	CIAN
Des	LIID	LIUII

Losacero 15 es un sistema desarrollado para uso en losas de entrepisos metálicos en edificios, optimiza el tiempo de construcción al eliminar el uso de cimbra tradicional, ya que permite colar simultáneamente el entrepiso y azotea, traduciéndose todo esto en ahorros de tiempo y dinero en sus obras. El diseño de este acanalado ofrece una apariencia mas estética y sobre todo en su aplicación aparente. El ahorro en volumen de concreto es otro factor importante tanto por costo así como por peso total del sistema. Es estibable (anidable) y traslapable y por consiguiente se optimiza el espacio en el transporte y en el sitio de construcción.

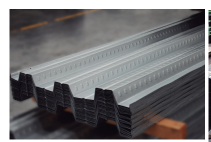
Usos

Entrepisos de centros comerciales, edificios corporativos, estacionamientos, hoteles, hospitales, etc.

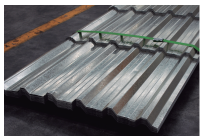
Calibre	Poder C (cm)	Peralte (mm)	Presentación
18,20,22,24	19.5	63	

Losacero 25











KR-18

KR-18

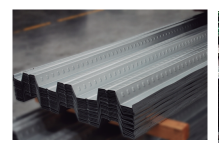


Es un perfil estructural tipo SSR (**plescips sea**n roof). El sistema de fijación kr-18 es a base de clips ocultos, disminuyendo el riesgo a posibles filtraciones ya que no se requiere perforar la lámina para

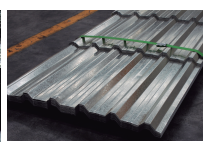
Usos

Se utiliza en cubiertas. Se recomienda en vertientes no mayores a 60 m y pendientes no menores a 2%.

Calibre	Poder C (cm)	Peralte (mm)	Presentación
26,28,30	45.72	63.5	









TO-725

Descripción

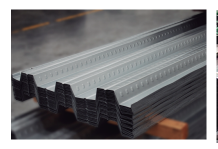


Es un perfil acanalado ondular; Por su configuración, este producto es fácilmente estribable.

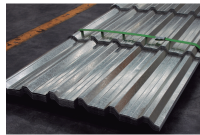
Usos

De amplia aplicación en cubiertas y fachadas de granjas, granero, almacenes, viviendas, cubiertas semicirculares, silos y depósitos cilíndricos o cubiertas curvas mediante un combado previo en planta.

Calibre	Poder C (cm)	Peralte (mm)	Presentación
26,28,30	72	19	









TO-100

Descripción

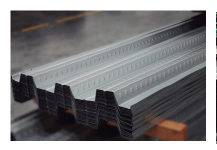


Es un perfil ondular; Es el único producto que tiene la cualidad de poder ser combado y utilizado en techos curvos o semicirculares.

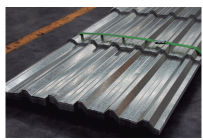
Usos

Este producto está dirigido a utilizarse en Cubiertas de Naves Industriales donde se requiere resistencia estructural y/o diseñar con pendientes bajas. Se aplica también en Bodegas y Fachadas Industriales, horizontales y Verticales.

Calibre	Poder C (cm)	Peralte (mm)	Presentación
22, 24, 26,28	103 muros, 95 cubiertas	19	









R-101

Descripción

Ancho efectivo 1.008 mts

Es un perfil acanalado de configuración trapezoidal fabricado mediante una roladora estacionaria a partir de un rollo de acero, diseñado para ser utilizado como cubierta de fijación expuesta.

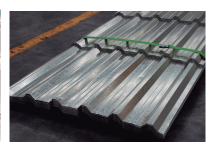
Usos

Muros, cubiertas y Faldones de naves industriales, bodegas y construcciones en general.

Calibre	Poder C (cm)	Peralte (mm)	Presentación
20,22, 24, 26	101	25	









___2.5 cm

R-72

Descripción

TR-72
Ancho efectivo 0.72 mts

Es un perfil acanalado de configuración trapezoidal fabricado mediante una roladora estacionaria a partir de rollo de acero,

Usos

Muros, cubiertas y faldones de naves industriales, bodegas y construcciones en general.

Calibre	Poder C (cm)	Peralte (mm)	Presentación
22, 24, 26	72	25	





