

Pisos Metálicos

Pisos Perfilados

Plancha Perforada

Para uso industrial como alternativa a la rejilla grating antideslizante. Disponibles en fierro negro y galvanizado.

Puede ser utilizado en minería, construcción, psicultura y astilleros, entre otros. Ideal para pisos en estructuras metálicas, andamios y cubrir canales.

Diseño resistente, liviano y antideslizante. Seguridad en cualquier ambiente de Trabajo.

Fabricación chilena

- Stock y trazabilidad permanente.
- Mejores plazos de suministro.
- Menor exposición a oxidación por largos almacenajes o viajes marítimos.



Certificado Dictuc

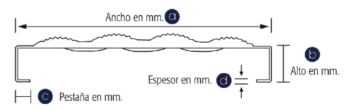
Precisión dimensional certificada para fabricación y dimensionado.



TABLA DE RESISTENCIA PISO PERFILADO METAL CORP					
CARGA LIMITE ELASTICO					
Ancho x Alto x Pest. x Espesor (a) (b) (c) (d)	Luz de Apoyo	Carga en Kg.	Deformación Asociada		
250 x 35 x 14 x 1,5	1,00 mts	162	9,7 mm.		
250 x 35 x 14 x 1,5	1,50 mts	92	17,9 mm.		
250 x 35 x 14 x 2	1,00 mts	220	8,9 mm.		
250 x 35 x 14 x 2	1,50 mts	155	21,7 mm.		

FORMATOS PISO PERFILADO METAL CORP							
Ancho(a) x	Alto(b) x P	estaña(c)	espes	or en i	mm		
300 x 300 x 250 x 250 x 200 x 200 x 150 x	50 X 35 X 50 X 35 X 50 X 35 X 50 X 35 X	20 20 20 14 20 20 20 20	1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5	1,9 1,9 1,9 1,9 1,9 1,9	2 2 2 2 2 2 2 2	Disponibles en formato liso o dentado. En Fierro negro o galvanizado	

CARGA ADMISIBLE UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA, ASOCIADA A UN FACTOR DE SEGURIDAD DE 2,5.					
Ancho x Alto x Pest. x Espesor (a) (b) (c) (d)	Luz de Apoyo	Carga en Kg./M2	Deformación Máxima		
250 x 35 x 14 x 1,5	1,00 mts	800	3,1 mm.		
250 x 35 x 14 x 1,5	1,50 mts	300	6 mm.		
250 x 35 x 14 x 2	1,00 mts	1300	3,5 mm.		
250 x 35 x 14 x 2	1,50 mts	500	6,8 mm.		



Para más información o requerimientos especiales, Te asesoramos en la solución que necesitas.

Contáctanos Ventas Técnicas: +56 2 28299010 Ventas.proindar@proindar.cl



