

Para soportar sobrecargas repartidas del orden de 500 Kg/m^2 , es recomendable el empleo de nuestros pisos metálicos, en sustitución de la chapa estriada. La colocación es fácil y económica, pudiéndose ensamblar por mediación de tornillos o soldándolos a las vigas. Se pueden también formar paneles de 1 a 2 m^2 por medio de un pasamano soldado en la parte inferior, obteniendo un piso desmontable sin ningún elemento de fijación.

Espesor	Peso del piso		Carga uniformemente repartida con luz 1 m. en Kg. por m^2 .	Carga concentrada en medio de un elemento aislado con luz 1 m. en Kg.
	Por elemento de long. 1 m. Kg./m.l.	Por m^2 Kg./ m^2		
2	5,3	23	800	150

- Pisos en existencia en hierro y galvanizados:
Largo: 2.000 mm.
Ancho: 230 mm.
- Peldaños en existencia en hierro y galvanizados:
Largo: 600, 700 y 800 mm.
Ancho: 250 mm.

