



# Peldaños y mesetas

## Peldaños y mesetas metálicas para escaleras

Indusmetal Torres ofrece una amplia gama de peldaños y mesetas metálicas diseñadas para cumplir con los más altos estándares de calidad y durabilidad en proyectos industriales y de construcción.

Producto con certificado de calidad



### Características peldaños y mesetas metálicas

Productos especializados para la fabricación de escaleras metálicas, incluyendo peldaños y mesetas metálicas perforadas o repujadas en diferentes medidas y fabricadas con chapa decapada o galvanizada de 2 mm de espesor, así como opciones para escaleras de caracol con peldaños y mesetas adaptados, tanto perforados como repujados, en chapa decapada de 2 mm de espesor. También ofrecemos el modelo de caracol CPO fabricado con chapa decapada de 3 mm y eje soldado, junto con arcos de baranda curva normal para proporcionar una solución completa y segura que cumple con los estándares de calidad y diseño requeridos.

### Certificados de deslizamiento

El ensayo al deslizamiento por el método del péndulo de fricción, conforme a la norma UNE-EN 16165:2022 y en línea con el Código Técnico de la Edificación, es un procedimiento fundamental para evaluar la resistencia al deslizamiento de los peldaños metálicos fabricados por Indusmetal Torres.

A continuación, te proporciono una descripción técnica de este ensayo:

El propósito principal es determinar la resistencia al deslizamiento de los peldaños metálicos fabricados por Indusmetal Torres, con el fin de garantizar la seguridad de los usuarios y cumplir con los estándares de calidad y seguridad establecidos en la normativa.

#### Certificados de deslizamiento peldaños y mesetas estándar

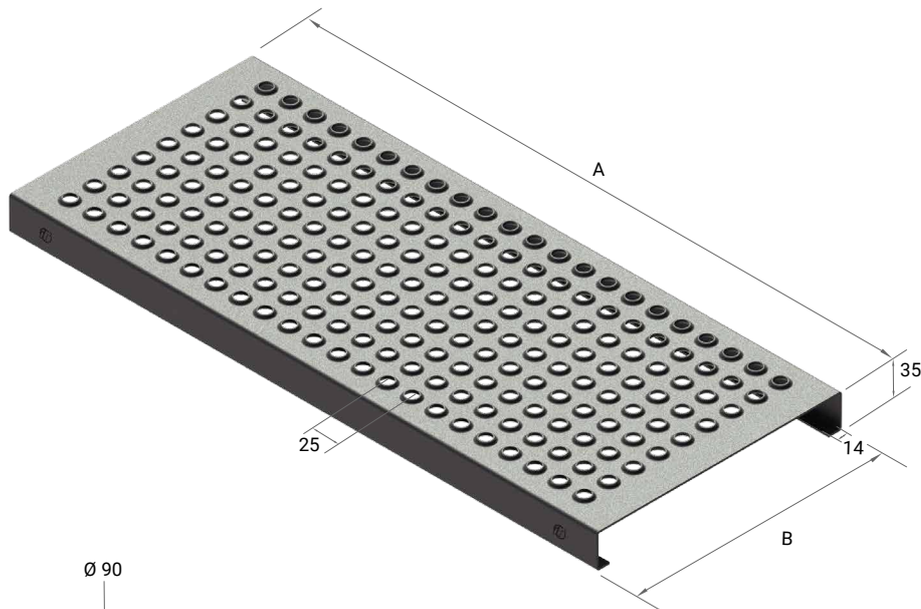
	Valor PTV	RD (Resistencia al deslizamiento)
Perforado galvanizado	55	Clase 3
Perforado negro	57	Clase 3
Repujado galvanizado	23	Clase 1
Repujado negro	36	Clase 2

Bajo solicitud expresa, Indusmetal puede ofrecer los ensayos completos para verificación del control.  
El modelo CPO no esta sujeto a estos ensayos de deslizamiento



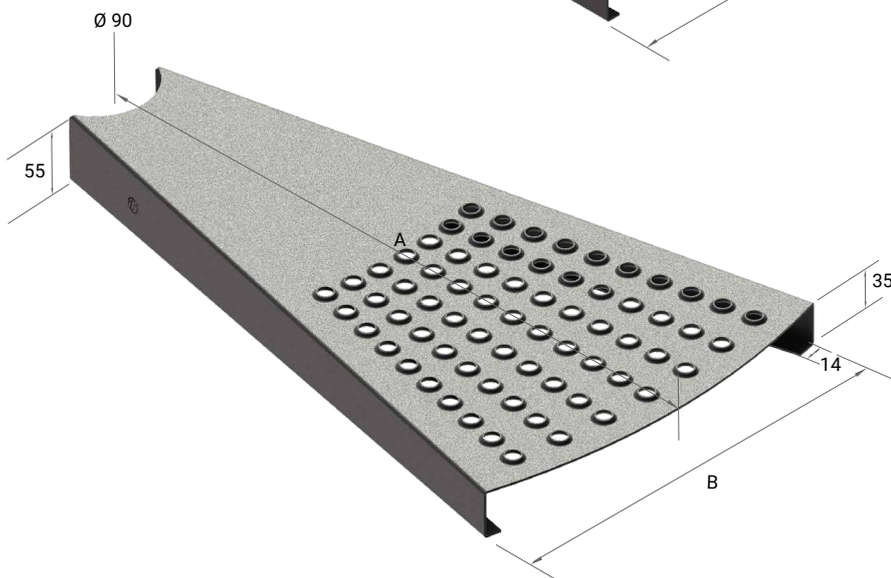


Información técnica peldaños y mesetas metálicas



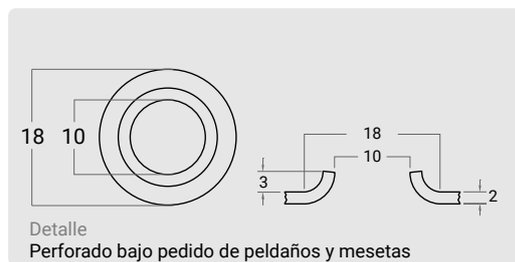
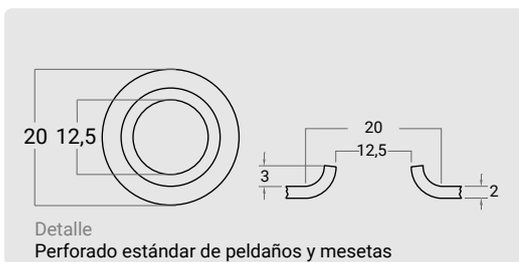
Peldaños rectos	
(A)	(B)
600	250
700	250
800	250 / 300
900	250 / 300
1000	250 / 300
1200	250
2000	250

Espesor: 2 mm



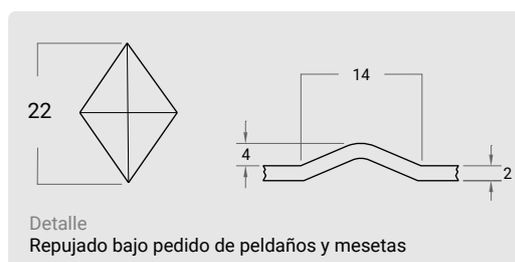
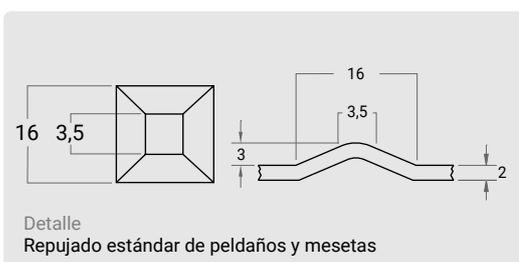
Peldaños caracol	
(A)	(B)
500	310
600	350
700	385
800	420
900	455

Espesor: 2 mm



Mesetas rectas	
(A)	(B)
600	600
700	700
800	800
900	900
1000	1000

Espesor: 2 mm

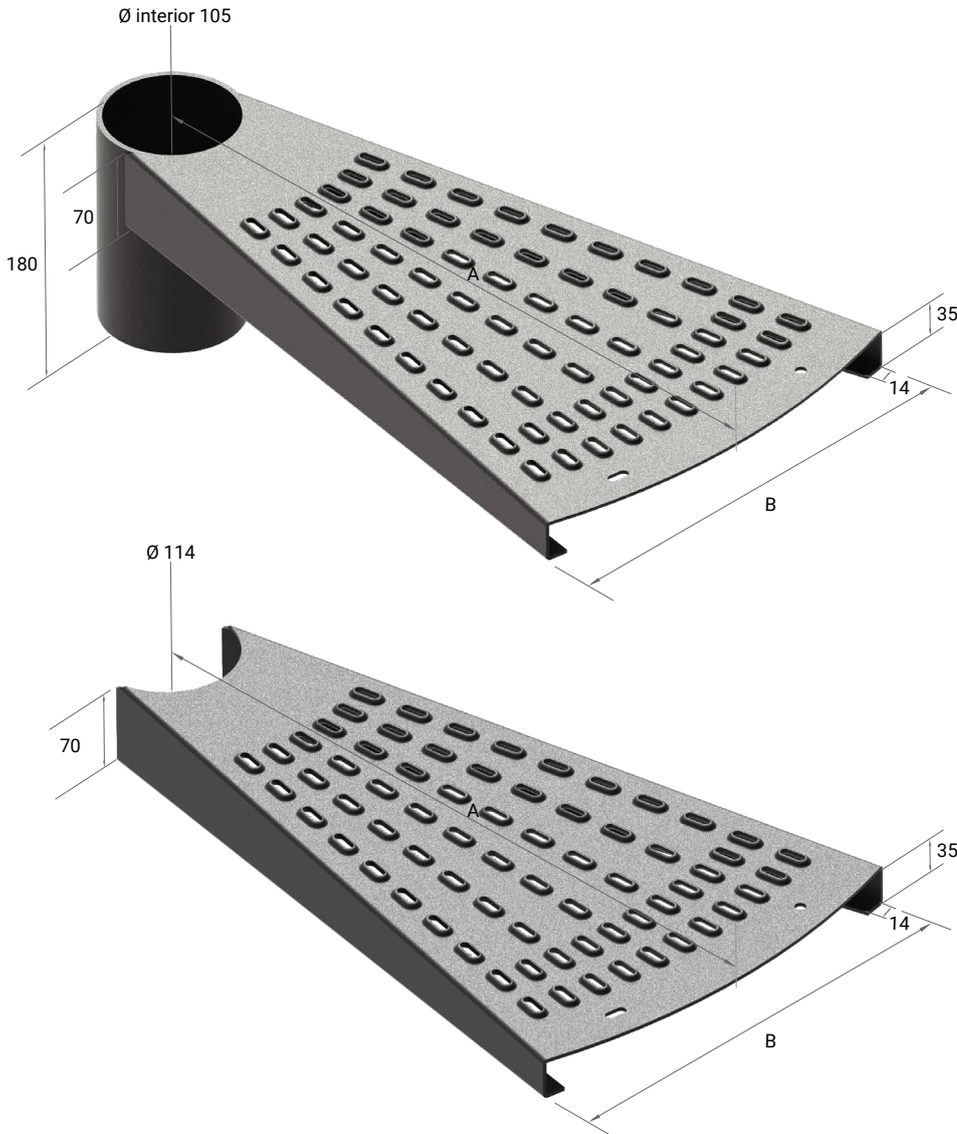


Mesetas caracol	
(A)	(B)
500	520
600	600
700	680
800	760
900	840

Espesor: 2 mm



Información técnica peldaños y mesetas metálicas

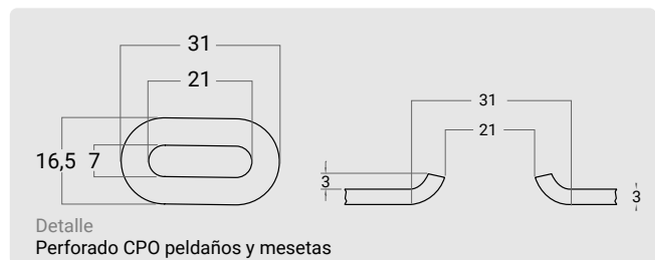


Peldaño CPO	
(A)	(B)
600	355
700	385
750	415
800	430
900	470

Espesor: 3 mm

Meseta CPO	
(A)	(B)
600	900
700	1040
750	1115
800	1185
900	1330

Espesor: 3 mm



Dimensiones en mm