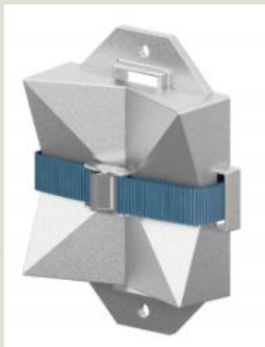


ZAPATA 1 BOT LAB



- Sistema de fijación de botellas de gas
- Montaje en la pared
- Adecuado para una botella
- En aluminio

Laboratorio y análisis

Aplicación

Los soportes para cilindros están destinados a asegurar cilindros de gas comprimido M20, L33 L50 en una pared. Particularmente apreciado en laboratorios o talleres con presencia de cilindros de gas.

Diseñado para:

Botellas de gases comprimidos L50 y M20

Ventajas

Seguro y versátil

La fijación del cinturón permite ajustar lo mejor posible el apriete de la botella.

Se adapta a todos los tamaños de botellas y el eje de fijación es horizontal o vertical.

Design moderno

Sin salientes debido a su grosor muy fino.

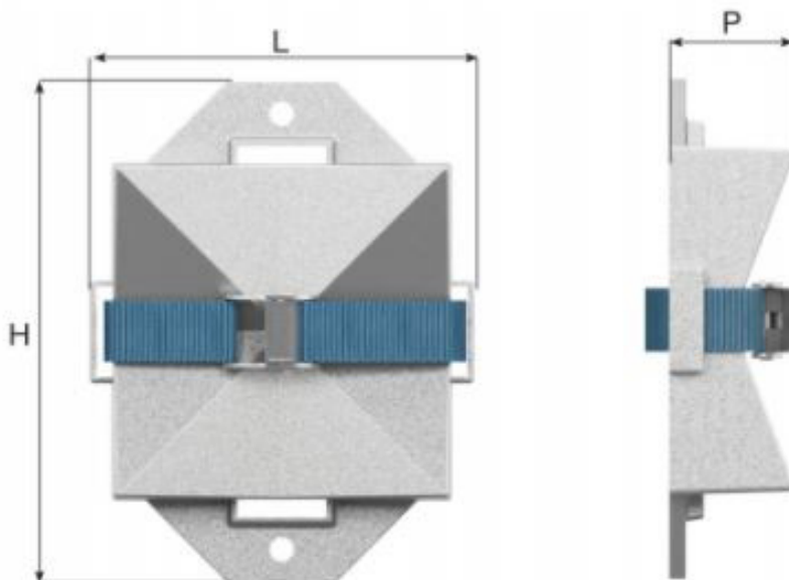
Compacto.

Dimensiones

Longitud (L) : 160 mm

Altura (H) : 205 mm

Profundidad (D) : 50 mm



Configuración del modelo

Los soportes de los cilindros se suministran con una correa intercambiable y sin tornillos de fijación.

Producto

Referencia	Nombre corto	Materia
19176	ZAPATA DE FIJACIÓN BOTELLA	Aluminio

Opciones

	Referencia	Designación larga
	19179	Correa para zapata de fijación

Recambios

Referencia	Recambios	Designación larga
19176	19179	Correa para zapata de fijación