



## COBAGRiP Stepover

### Evite tropiezos con escalones de seguridad industriales de PRFV

- Pasos de acceso antideslizantes de PRFV diseñados para salvar de forma segura tuberías, canalizaciones y cables en entornos industriales y comerciales
- Fabricados en plástico reforzado con fibra de vidrio (PRFV) resistente a la corrosión para una mayor durabilidad en interiores y exteriores
- La superficie con partículas de cristal de cuarzo proporciona un agarre firme para reducir los resbalones en zonas húmedas o contaminadas
- Probados según la norma EN 16165:2021 Anexo B para garantizar el cumplimiento de la normativa de seguridad laboral
- Los bordes amarillos de alta visibilidad mejoran la percepción de riesgos en entornos operativos concurridos
- Su diseño autoportante permite una instalación inmediata sin necesidad de fijación al suelo ni tiempo de inactividad
- Su construcción ligera pero robusta facilita su reposicionamiento a medida que cambian las distribuciones del sitio
- Carga uniformemente distribuida (CUD) de 184 kg
- Se pueden colocar varias unidades juntas para crear pasarelas que cumplan con la normativa
- Se pueden cortar a medida para aplicaciones industriales personalizadas
- Se utiliza comúnmente en instalaciones de fabricación, salas de máquinas y áreas de servicio donde las tuberías, conductos o canalizaciones de cables atraviesan rutas peatonales
- Ideal para líneas de producción, pasillos de servicios y puntos de acceso para mantenimiento donde no es práctico realizar modificaciones permanentes en el suelo
- Se ofrece como kit de autoensamblaje o se fabrica a medida según se requiera

## Componentes

Numero de parte	Dimensiones	Color	Peso (kg)
GRP060003SS	464 mm x 995 mm x 233 mm	Gris/Amarillo	14.4
GRP060002SS	464 mm x 995 mm x 182 mm	Gris/Amarillo	10.7
GRP060001SS	464 mm x 995 mm x 132 mm	Gris/Amarillo	8.2

## Especificación técnica

<b>Material</b>	Malla de PRFV con superficie de grano de cristal de cuarzo
<b>Acabado de la superficie</b>	Granulometría de cuarzo
<b>Min. Temperatura de funcionamiento</b>	-50°C
<b>Max. Temperatura de funcionamiento</b>	+60°C
<b>Resistencia ambiental</b>	Resistente a la intemperie y antideslizante
<b>Aplicaciones típicas</b>	Revestimiento de tuberías y cables en entornos industriales y comerciales
<b>Método de instalación</b>	Independiente
<b>Ignífugo según la</b>	Prueba de resistencia al fuego según la

**clasificación**

norma EN 13501-1:2018

**Ensayo de  
deslizamiento**

Prueba de resistencia al deslizamiento según  
la norma EN 16165:2021 Anexo B

Contacte con nosotros | Visitas a su establecimiento y muestras gratuitas, póngase en contacto con nosotros hoy +49 (2161) 2945-0

[www.coba.com/es/](http://www.coba.com/es/)