



### Descripción

**Material:**

Contenedor de agarre antiestático PA, reforzado con fibra de carbono  
Ventana PC.

**Indicación:**

Los contenedores de agarre se pueden insertar fácilmente en la ranura de perfil o en el perfil de suspensión.

Mediante enganches pueden montarse los contenedores de agarre para perfiles de suspensión en placas perforadas.

Para la provisión de piezas pequeñas.

Los contenedores de agarre para perfiles de suspensión se pueden combinar con adaptadores giratorios.

**Aplicación:**

Los componentes, elementos o dispositivos eléctricos o electrónicos sensibles (componentes sensibles a ESD) pueden sufrir daños o incluso quedar destruidos debido a una descarga electrostática en las cercanías (descarga electrostática = ESD).

Las descargas electrostáticas pueden ser causadas por personas o mediante el manejo de componentes sensibles a ESD (p. ej. durante la elaboración, montaje, transporte, rodamiento, etc.).

Para evitar una descarga electrostática, en el entorno electrónico se requieren productos conductores de la electricidad conformes con DIN EN 61340-5-1.

Estos productos se pueden utilizar para aplicaciones de ESD o zonas de protección ESD (EPA) conforme con DIN EN 61340-5-1.

**Volumen de suministro:**

Forma C: 1x contenedor de agarre, 1x ventana, 1x etiqueta.

Forma D: 1x contenedor de agarre, 1x ventana, 1x etiqueta.

**Accesorios:**

Adaptador giratorio 10550-10.

**Uso:**

Fabricantes de dispositivos que deben cumplir las directrices ATEX del producto 2014/34/UE.

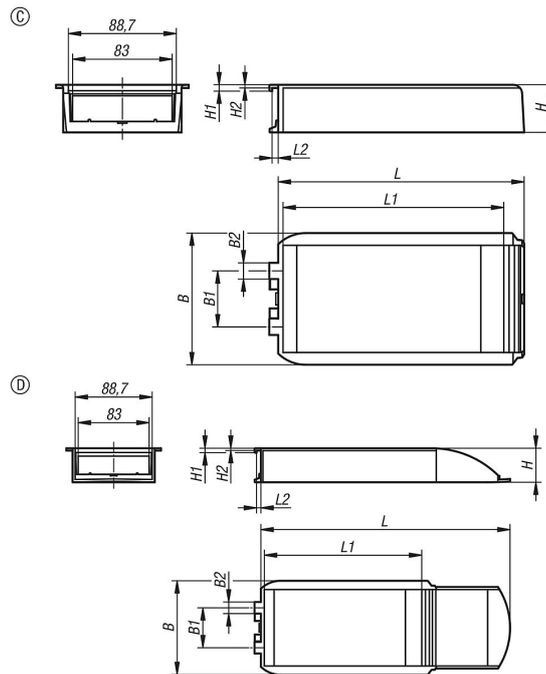
Operarios que deben cumplir las directrices de funcionamiento ATEX 1999/92/CE.

**Seguridad:**

Estos productos ESD también se pueden utilizar para aparatos, componentes y sistemas de protección en zonas con peligro de explosión.

Al usar estos productos ESD se evita la generación de un chispazo electrostático y con ello se evita la posible inflamación de gases y polvo que podría provocar una explosión en espacios cerrados.

Para proteger a las personas que trabajan en zonas con peligro de explosión, los fabricantes u operadores de dispositivos deben aplicar y cumplir las directivas ATEX.



## Nuestros productos

Referencia	Forma	B	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
10550-05-21110205	C	110,6	47	13,6	40	5,3	2,7	200	183	5
10550-05-21110291	D	110,6	47	13,6	40	5,3	2,7	286	183	5