

## Discos para pies articulados antiestáticos

### Descripción del artículo/Imágenes del producto



### Descripción

#### Material:

Discos de termoplástico reforzado con perlas de vidrio.  
Placa antideslizante de elastómero termoplástico.

#### Versión:

negro.

#### Indicación:

Los pies articulados están formados por un disco y un husillo roscado o una cabeza esférica. Cada disco se puede combinar con cualquier husillo o cabeza esférica. La placa antideslizante absorbe vibraciones e impide la caída del pie articulado. Husillos roscados adecuados, ver K0421. Cabezas esféricas adecuadas, ver K0422.

#### 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.

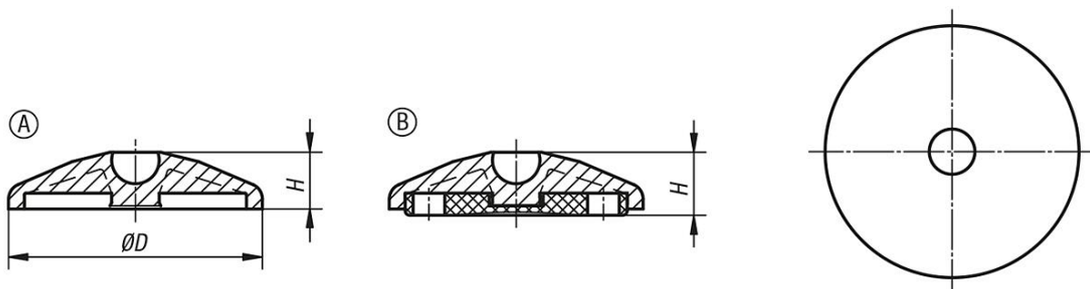
#### Grupos destinatarios:

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.

#### Indicación sobre el dibujo:

Forma A sin perforaciones atornilladas ni placa antideslizante  
Forma B sin perforaciones atornilladas con placa antideslizante

### Planos



### Nuestros productos

#### Discos para pies articulados antiestáticos

Referencia	Forma	Tamaño	D	H	Capacidad de carga máx. kN
K0415.11040	A	40	39	18	9
K0415.11050	A	50	49	18	9

## Discos para pies articulados antiestáticos

### Nuestros productos

Referencia	Forma	Tamaño	D	H	Capacidad de carga máx. kN
K0415.11060	A	60	59	18	9
K0415.12040	B	40	39	20	9
K0415.12050	B	50	49	20	9
K0415.12060	B	60	59	20	9