

# PIE.700080

UPDATE



## BASE PIE CON FIJACIÓN LATERAL

### Materiales:

#### PIE.700080:

Poliamida reforzada. Resistente a aceites y grasas.

#### PIE.700080ESD:

Poliamida reforzada, con aditivos conductores (ESD-C). Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

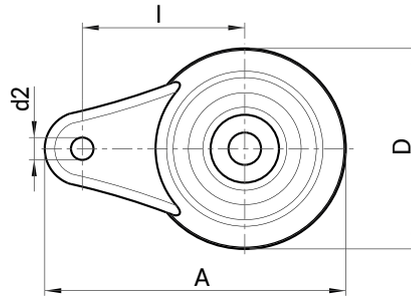
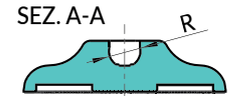
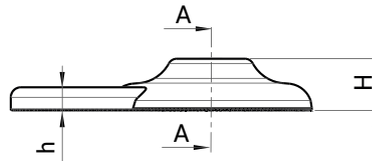
Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Requerimientos especiales:

- PIE.700080: Bajo pedido, y por determinadas cantidades, el pie se puede suministrar de color anaranjado (RAL 2004).
- PIE.700080ESD: Ninguna.



Notas: Este artículo está producido con material aditivado ESD-C (Electro Static Discharge - Conductive), conforme a las normas EN 100015/1 e IEC 61340-5-1. El producto es conductor y previene la formación de descargas electrostáticas, facilitando su descarga a tierra. Una tampografía de color amarillo (ESD-C) facilita su identificación. Producto apto para líneas de producción de material electrónico y para uso en atmósferas explosivas.

### Versión estándar

Código	Art.	D	H	h	A	d2	l	R	g	F1 (N)
PIE.700080S125	PIE.700080S125	80	20	9	120	9,5	65	12,4	58	10.000
PIE.700080S15	PIE.700080S15	80	20	9	120	9,5	65	15	57	13.000
PIE.700080S24	PIE.700080S24	80	20	9	120	9,5	65	24	56	25.000

### Versión ESD

Código	Art.	D	H	h	A	d2	l	R	g	F1 (N)
PIE.700080S125ESD	PIE.700080S125ESD	80	20	9	120	9,5	65	12,4	58	10.000
PIE.700080S15ESD	PIE.700080S15ESD	80	20	9	120	9,5	65	15	57	13.000
PIE.700080S24ESD	PIE.700080S24ESD	80	20	9	120	9,5	65	24	56	25.000

