

# PIE.40-50-60

UPDATE



## BASE PIE PEQUEÑO (40-50-60)

### Materiales:

#### PIE.40-50-60:

Poliamida reforzada. Resistente a aceites y grasas.

#### PIE.40-50-60ESD:

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

### Superficie:

Satinada.

### Color:

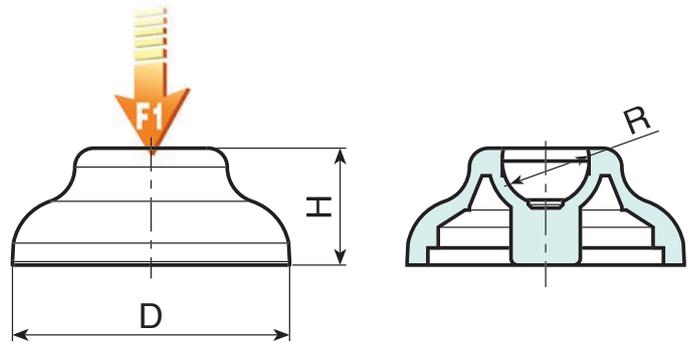
Negro (RAL 9011).

### Requerimientos especiales:

- PIE.40-50-60: Bajo pedido, y por determinadas cantidades, el pie se puede suministrar de color anaranjado (RAL 2004).
- PIE.40-50-60ESD: 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	R	g	F1 (N)
PIE.040S12.4	PIE.040S12.4	40	17	12.4	12	10000
PIE.040S15	PIE.040S15	40	17	15	12	10000
PIE.050S12.4	PIE.050S12.4	50	18	12.4	16	10000
PIE.050S15	PIE.050S15	50	18	15	16	10000
PIE.060S12.4	PIE.060S12.4	60	20	12.4	25	10000
PIE.060S15	PIE.060S15	60	20	15	24	15000
PIE.060S24	PIE.060S24	60	20	24	24	15000

### Versión ESD

Código	Art.	D	H	R	g	F1 (N)
PIE.040S12.4ESD	PIE.040S12.4ESD	40	17	12.4	12	10000
PIE.040S15ESD	PIE.040S15ESD	40	17	15	12	10000
PIE.050S12.4ESD	PIE.050S12.4ESD	50	18	12.4	16	10000
PIE.050S15ESD	PIE.050S15ESD	50	18	15	16	10000
PIE.060S12.4ESD	PIE.060S12.4ESD	60	20	12.4	25	10000
PIE.060S15ESD	PIE.060S15ESD	60	20	15	24	15000
PIE.060S24ESD	PIE.060S24ESD	60	20	24	24	15000

