

# P911ESD

NEW



## PIE DE APOYO CON FIJACIÓN AL SUELO DE MATERIAL ESD CON PERNO ARTICULADO TIPO A DE ACERO Y BOLA 12.4

### Materiales:

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

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

#### P911ESD:

Perno roscado y articulado (bola 12,4) con base hexagonal de acero galvanizado (tolerancia rosca 6g).

#### P911CINESD:

Perno roscado y articulado (bola 12,4) con base hexagonal de acero inoxidable (AISI 303) (tolerancia rosca 6g).

### Fijación al suelo:

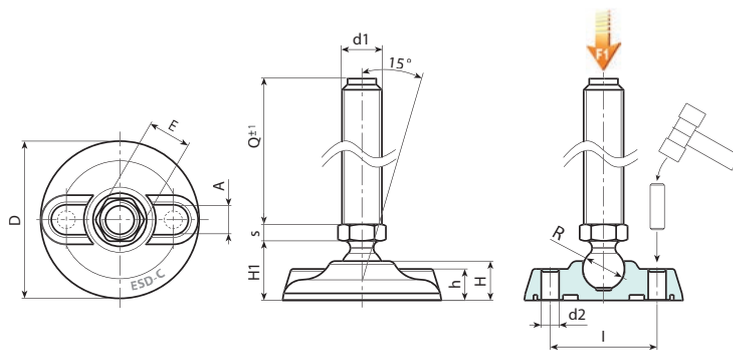
El pie se suministra con los orificios de fijación al suelo cerrados.  
Para abrirlos, rompa la membrana de plástico (véase la figura).

### Requerimientos especiales:

- Bajo pedido, y por determinadas cantidades, los insertos se pueden suministrar con la longitud deseada.



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 P911ESD: Pie de apoyo con perno tipo A (con hexágono) y bola 12,4



| Código | Art.                  | D  | H  | I  | H1   | h  | A  | E  | s | d2 | R    | d1 <sub>6g</sub> | Q   | g   | F1 (kN) |
|--------|-----------------------|----|----|----|------|----|----|----|---|----|------|------------------|-----|-----|---------|
| -      | P911080.TM08X4501ESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M8               | 45  | 66  | 10      |
| -      | P911080.TM08X7001ESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M8               | 70  | 73  | 10      |
| -      | P911080.TM10X4501ESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M10              | 45  | 74  | 10      |
| -      | P911080.TM10X7001ESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M10              | 70  | 86  | 10      |
| -      | P911080.TM10X10001ESD | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M10              | 100 | 123 | 10      |
| -      | P911080.TM12X4501ESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12              | 45  | 84  | 10      |
| -      | P911080.TM12X7001ESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12              | 70  | 101 | 10      |
| -      | P911080.TM12X10001ESD | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12              | 100 | 145 | 10      |

Atención: El límite de carga F1 expresado es inferior a la carga de rotura en un 30 % y se entiende como estático.  
Longitudes perno bajo pedido, con un mínimo de 100 unidades.

Versión P911CINESD: Pie de apoyo con perno tipo A - de acero inoxidable - (con hexágono) y bola 12,4

INOX



| Código | Art.                     | D  | H  | I  | H1   | h  | A  | E  | s | d2 | R    | d1 <sub>6g</sub> | Q   | g   | F1 (kN) |
|--------|--------------------------|----|----|----|------|----|----|----|---|----|------|------------------|-----|-----|---------|
| -      | P911080.TM08X4501CINESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M8               | 45  | 66  | 10      |
| -      | P911080.TM08X7001CINESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M8               | 70  | 73  | 10      |
| -      | P911080.TM10X4501CINESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M10              | 45  | 74  | 10      |
| -      | P911080.TM10X7001CINESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M10              | 70  | 86  | 10      |
| -      | P911080.TM12X4501CINESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12              | 45  | 84  | 10      |
| -      | P911080.TM12X7001CINESD  | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12              | 70  | 101 | 10      |
| -      | P911080.TM12X10001CINESD | 80 | 20 | 54 | 25.5 | 16 | 20 | 13 | 5 | 9  | 12.5 | M12              | 100 | 145 | 10      |

Atención: El límite de carga F1 expresado es inferior a la carga de rotura en un 30 % y se entiende como estático.  
Longitudes perno bajo pedido, con un mínimo de 100 unidades.

