# **P911ESD**









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

Piedi plastica con fissaggio - stelo snodato

Notas: Este artículo está producido con material aditivado ESD-C (Electro Static Discharge - Conductive), conforme a las normas EN 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.

### **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).

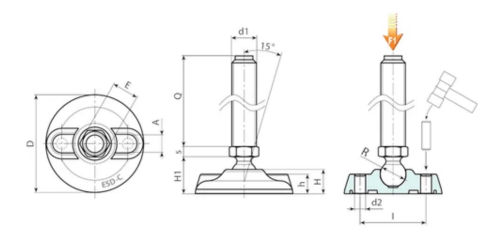
# Requerimientos especiales:

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









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

Código	Art.	D	Н	1	H1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P911080.0025	P911080.TM08X4501ESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	45	66	10
P911080.0026	P911080.TM08X7001ESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	70	73	10
P911080.0027	P911080.TM10X4501ESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	45	74	10
P911080.0028	P911080.TM10X7001ESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	70	86	10
P911080.0029	P911080.TM10X10001ESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	100	123	10
P911080.0030	P911080.TM12X4501ESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	45	84	10
P911080.0031	P911080.TM12X7001ESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	70	101	10
P911080.0032	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

Código	Art.	D	Н	I	H1	h	Α	Ε	s	d2	R	d1 6g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P911080.0033	P911080.TM08X4501CINESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	45	66	10
P911080.0034	P911080.TM08X7001CINESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M8	70	73	10
P911080.0035	P911080.TM10X4501CINESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	45	74	10
P911080.0036	P911080.TM10X7001CINESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M10	70	86	10
P911080.0037	P911080.TM12X4501CINESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	45	84	10
P911080.0038	P911080.TM12X7001CINESD	80	20	54	25.5	16	20	13	5	9	12.5	M12	70	101	10
P911080.0039	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.

