

## PIE DE APOYO CON FIJACIÓN LATERAL AL SUELO, PERNO ARTICULADO TIPO B DE ACERO, BOLA 12.4 Y BASE ANTIDESLIZANTE

Piedi plastica con fissaggio laterale-stelo snodato+antiscivolo

### Materiales:

Poliamida reforzada.

Resistente a aceites y grasas.

### Superficie:

Satinada.

### Color:

Negro (RAL 9011).

### Insertos:

P705:

Perno roscado y articulado (bola 12,5) con alojamiento fresado para llave (tipo B) de acero galvanizado (tolerancia rosca 6g).

P705CIN:

Perno roscado y articulado (bola 12,5) con alojamiento fresado para llave (tipo B) de acero inoxidable (AISI 303) (tolerancia rosca 6g).

### Base antideslizante:

Base antideslizante de goma termoplástica SBS 75 Shore, de color negro RAL 9011. Resistente a aceites y grasas. Montaje a presión.

### Fijación al suelo:

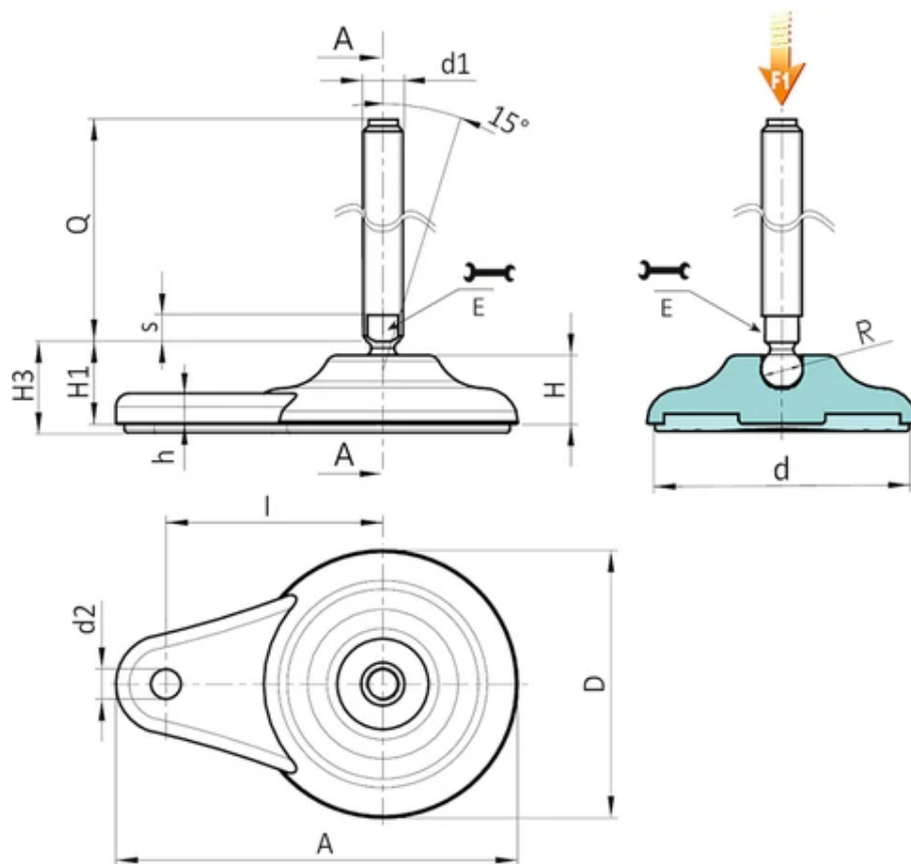
Orificio pasante obtenido mediante moldeo del plástico.

### Requerimientos especiales:

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

Bajo pedido, y por determinadas cantidades, el pie se puede suministrar de color naranja (RAL 2004).





**Versión P705: Pie de apoyo con fijación lateral, perno tipo B (alojamiento fresado para llave) y bola 12,5 - con base antideslizante de SBS**

Código	Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d16g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P705080.0001	P705080.TM16X7001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	70	179	10
P705080.0002	P705080.TM16X9001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	90	205	10
P705080.0003	P705080.TM16X11001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	110	231	10
P705080.0005	P705080.TM16X13001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	130	257	10
P705080.0007	P705080.TM16X15001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	150	283	10
P705080.0009	P705080.TM16X17001	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	170	309	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 P705CIN: Pie con fijación lateral, perno tipo B - de acero inoxidable - (alojamiento fresado para llave) y bola 12,5 - con base antideslizante de SBS**

Código	Art.	D	H	I	H1	H3	h	A	E	s	d2	d	R	d16g	Q	Peso (g)	F1 (kN)
P705080.0004	P705080.TM16X11001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	110	231	10
P705080.0006	P705080.TM16X13001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	130	257	10
P705080.0008	P705080.TM16X15001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	150	283	10
P705080.0010	P705080.TM16X17001CIN	80	20	65	26	29	9	120	13	7	9	70	12.4	M16	170	309	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.