

Soportes bípodes

Tecnopolímero

MATERIAL

Tecnopolímero de base poliamídica (PA) reforzado con fibra de vidrio, color negro, acabado mate.

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **BAG2-180-A:** tuercas de acero cincado, tornillo y arandelas M10 en acero cincado.
- **BAG2-180-SST:** tuercas, tornillos M10 y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

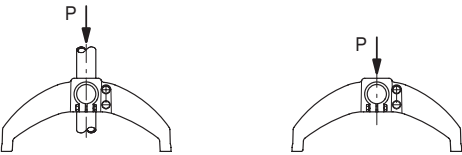
MONTADO SOBRE ELEMENTOS DE NIVELACIÓN

Las bases soporte bípodes se suministran con insertos de latón, agujeros pasantes roscados para el montaje de las series de elementos de nivelación LS.A, LV.A, LV.F.

CARACTERÍSTICAS

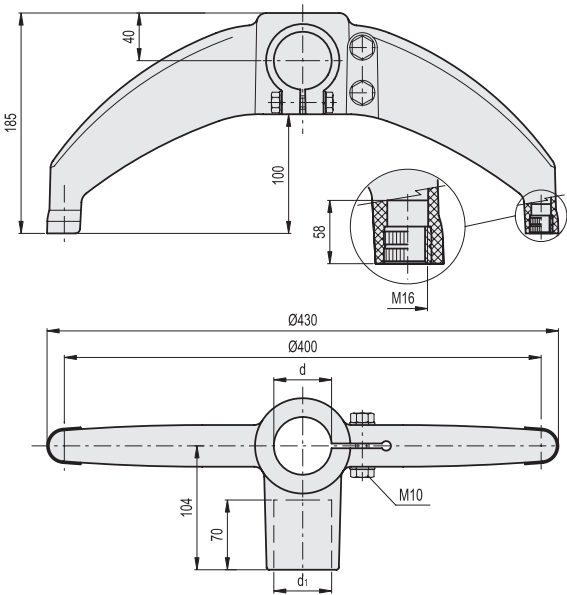
Las formas redondeadas, de estética moderna y elegante, garantizan la máxima facilidad de limpieza en caso de caída de líquidos o polvo desde arriba.

Par máximo de apriete para los tornillos de montaje 35 Nm.



Fuerza de retención  
P = 2000 N

Valores obtenidos con un par de apriete de 35 Nm



BAG2-180-A

Código	Descripción	d Tubo (mm)	d Tubo (GAS)	d1 Tubo (mm)	d1 Tubo (GAS)	⚖
419630	BAG2-180-42-42-A	42.4	1"1/4	42.4	1"1/4	720
419628	BAG2-180-48-42-A	48.3	1"1/2	42.4	1"1/4	710
419626	BAG2-180-48-48-A	48.3	1"1/2	48.3	1"1/2	700
419624	BAG2-180-60-42-A	60.3	2"	42.4	1"1/4	690
419622	BAG2-180-60-48-A	60.3	2"	48.3	1"1/2	680

BAG2-180-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción
419631	BAG2-180-42-42-SST
419629	BAG2-180-48-42-SST
419627	BAG2-180-48-48-SST
419625	BAG2-180-60-42-SST
419623	BAG2-180-60-48-SST