

Bases soporte trípode

Tecnopolímero

MATERIAL

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

EJECUCIONES ESTÁNDAR

- **BAS3-A:** tuercas de acero cincado, tornillo y arandelas M10 en acero cincado.
- **BAS3-SST:** tuercas, tornillos M10 y arandelas de acero inoxidable AISI 304.

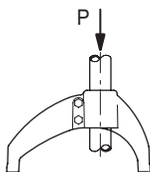
MONTADO SOBRE ELEMENTOS DE NIVELACIÓN

Los tres soportes de la base se suministran con insertos de latón, agujeros pasantes roscados para el montaje de los elementos de nivelación serie LS.A, LV.A, LV.F.

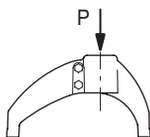
CARACTERÍSTICAS

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.

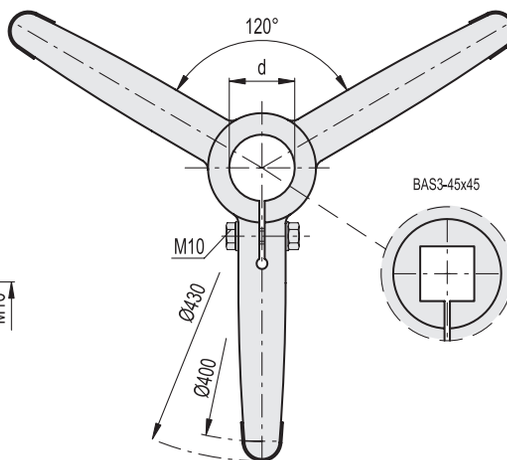
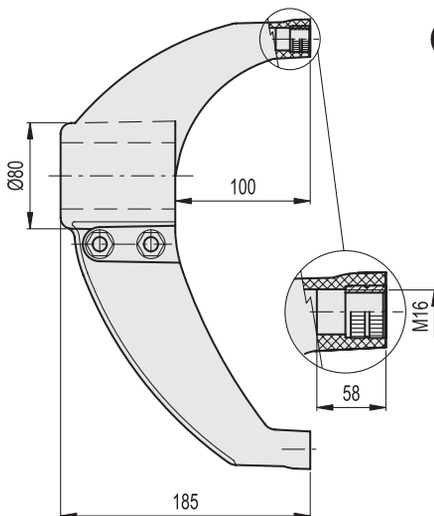


Fuerza de retención
P = 2000 N



Carga estática máx.
P = 9800 N

Valores obtenidos con un par de apriete de 35 Nm



BAS3-A

Código	Descripción	d Tubo (mm)	d Tubo (GAS)	d Tubo (inch)	⚖
419592	BAS3-42-A	42.4	1"1/4	-	800
419590	BAS3-48-A	48.3	1"1/2	-	790
419594	BAS3-50-A	50.8	-	2"	780
419588	BAS3-60-A	60.3	2"	-	770
419752	BAS3-45x45-A	45	-	-	795

BAS3-SST

STAINLESS STEEL

Código	Descripción
419593	BAS3-42-SST
419591	BAS3-48-SST
419595	BAS3-50-SST
419589	BAS3-60-SST
419753	BAS3-45x45-SST