



De gran utilidad en laboratorios de química, física, etc., los soportes son utilizados para la sujeción de equipos o instrumental de laboratorio en la realización de montajes experimentales.

En nuestro catálogo podrá encontrar soportes constituidos por una varilla enrosada en una base de diferente formato o bien soportes tipo trípode.

► Soporte forma A



- 1 | Base en fundición de acero pintada al horno y varilla de acero cromado.
2 | Con gomas en la base.

Referencia	Base	Varilla (LxØ)
FCB001	200x30 mm	600x10 mm

► Soporte pie plato



- 1 | Base en chapa o chapa reforzada pintada al horno y varillas de acero cromado.

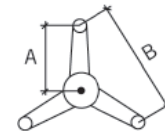
Referencia	Color	Material	Base	Varilla (LxØ)
FCB006	Negro	Chapa	175x100 mm	500x10 mm
FCB007	Negro	Chapa	225x125 mm	600x10 mm
FCB008	Negro	Chapa	250x150 mm	600x10 mm
FCB009	Negro	Chapa	300x150 mm	900x10 mm
FCB022	Azul	Chapa reforzada	200x135 mm	600x10 mm
FCB023	Azul	Chapa reforzada	300x175 mm	600x10 mm
FCB025	Azul	Chapa reforzada	115x75 mm	500x10 mm

► Soporte pie trípode



DIMENSIONES - Pie trípode

A: anchura 1
B: anchura 2



- 1 | Base en chapa o fundición de acero pintada al horno y varillas de acero cromado.

Referencia	A	B	Varilla	Color
FCB013	85 mm	130 mm	500x10 mm	Azul
FCB010	110 mm	170 mm	600x10 mm	Azul
FCB011	135 mm	210 mm	700x10 mm	Azul
FCB012	175 mm	300 mm	800x10 mm	Azul



► Soporte trípode, aro redondo

1| Aro y patas de acero cromado o acero inoxidable.

2| Con conteras de goma en las patas.

Referencia	Material	Diámetro	Altura
FFB001	Acero	125 mm	200 mm
FFB002	Acero	150 mm	200 mm
FFB003	Acero	200 mm	200 mm
FFB004	Acero inox.	120 mm	200 mm
FBB005	Acero inox.	150 mm	200 mm



► Soporte trípode triangular

1| Aro y patas de acero cromado.

2| Con conteras de goma en las patas.

Referencia	Lado	Altura
FFB006	120 mm	200 mm
FFB007	150 mm	200 mm
FFB008	160 mm	200 mm

