

Aro metálico para soporte

DESCRIPCIÓN GENERAL

Accesorio de laboratorio diseñado para sostener recipientes, embudos o mallas metálicas en montajes experimentales. Se fija al soporte universal mediante una nuez o tornillo de ajuste, permitiendo apoyar distintos elementos durante procesos de calentamiento, filtración o manipulación de muestraz.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Soporte para embudos durante filtraciones, apoyo de vasos de presipitados o matraces
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 9001

DIMENSIONES DISPOBILES

Código	Diámetro	Código	Capacidad
PRM-EA-SM-224.060	60 mm	PRM-EA-SM-224.100	120 mm
PRM-EA-SM-224.080	85 mm	PRM-EA-SM-224.120	150 mm

CONSTRUCCIÓN

- Cuerpo metálico de aleación de zinc o acero niquelado
- Brazos ajustables con recubrimiento de goma o PVC. Tornillo de fijación para montaje en soporte univ.
- Sistema de ajuste manual para posicionamiento seguro

ENTREGA

- Incluye: 1 aro metálico para soporte
- Compatibilidad con: soportes universales y nuez doble
- Plazo de entrega: inmediata Stock disponible

Más información y catálogo completo

Escanee el código QR para:

- Ver el catálogo completo
- Solicitar cotización
- Acceder a Fichas Técnicas

www.parametro.com.ar

