

Pinza universal para soporte

DESCRIPCIÓN GENERAL

Elemento de sujeción diseñado para fijar recipientes y equipos de vidrio en montajes de laboratorio. Sus brazos ajustables permiten sostener matraces, buretas, condensadores, embudos u otros recipientes durante ensayos experimentales.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Sujeción de matraces y frascos de laboratorio, montaje de equipos de destilación y filtración
- Procesos de laboratorio analítico, químico y de ingeniería
- Norma ISO 9001

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Diámetro de varilla
PRM-EA-SM-223.08	80 mm
PRM-EA-SM-223.12	120 mm
PRM-EA-SM-223.16	160 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 pinza universal de laboratorio
- 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

