

## Soporte universal de laboratorio

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Estructura metálica diseñada para sostener y fijar distintos elementos de laboratorio mediante pinzas, aros o abrazaderas. Permite montar equipos experimentales de forma segura y estable durante procesos de filtración, calentamiento, titulación o destilación.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Soporte para buretas, matraces, embudos y condensadores
- Procesos de laboratorio. Procesos de filtración, calentamiento y destilación
- Norma IEC 61010-1 / ISO 9001

### DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Altura varilla	Base
PRM-EA-SM-221.40	40 cm	200 x 125 mm
PRM-EA-SM-221.60	60 cm	250 x 150 mm
PRM-EA-SM-221.75	75 cm	300 x 200 mm

### CONSTRUCCIÓN

- Base metálica pesada con recubrimiento anticorrosivo con apoyos antideslizantes
- Varilla vertical de acero inoxidable o acero cromado
- Rosca de fijación de accesorios

### ENTREGA

- Incluye: 1 base metálica y varilla vertical (no incluye accesorios)
- Compatibilidad con: pinzas, aros metálicos, buretas, matraces y embudos
- 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](http://www.parametro.com.ar)

