

Gradilla para tubos de ensayo

DESCRIPCIÓN GENERAL

Soporte diseñado para sostener y organizar tubos de ensayo en posición vertical durante el trabajo en laboratorio. La gradilla permite manipular múltiples muestras simultáneamente de forma segura, facilitando su almacenamiento, transporte y observación durante ensayos químicos.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

APLICACIÓN

- Soporte para manipulación, secado, organización y almacenamiento temporal de tubos
- Ensayos químicos y análisis en laboratorio
- Norma ISO 4142 / DIN 12331

DIMENSIONES DISPONIBLES

Código	Capacidad	Diámetro de tubo
PRM-EA-SM-235.12	12 posiciones	hasta 13 mm
PRM-EA-SM-235.18	12 posiciones	hasta 18 mm
PRM-EA-SM-235.20	12 posiciones	hasta 20 mm
PRM-EA-SM-235.24	24 posiciones	hasta 18 mm

CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en polipropileno (PP) resistente a reactivos químicos
- Estructura rígida de dos niveles para estabilidad y orificios calibrados para diferentes diámetros
- Diseño desmontable para limpieza y almacenamiento

ENTREGA

- Incluye: 1 gradilla para tubos de ensayo
- Compatibilidad con: tubos de ensayo estándar de laboratorio según diámetro deseado
- 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

