

## TAMIZ DE BRONCE DE 12" Ø S.G. – MALLA N° 1 ¼

El tamiz de bronce de 12" Ø con malla N° 1 ¼ (31.5 mm aprox.) es un instrumento de laboratorio diseñado para análisis granulométrico en materiales gruesos. Su fabricación en bronce pulido y malla de acero galvanizado asegura alta durabilidad, precisión y cumplimiento con los principales estándares internacionales. Es ampliamente utilizado en laboratorios de construcción, minería e industria química.

### FICHA TÉCNICA:

- Diámetro exterior: 12" (305 mm)
- Material del marco: Bronce pulido de alta resistencia
- Malla: Alambre tejido de acero galvanizado (S.G.)
- Abertura nominal de malla: 1 ¼" (31.5 mm aprox.)
- Altura del cuerpo: Estándar (5 cm aprox.) o según requerimiento
- Normas aplicables: ASTM E11 / AASHTO T27 / MTC E 201 / NTP
- Compatibilidad: Apto para tamizadores manuales y eléctricos

### BENEFICIOS:

- Alta precisión en el análisis granulométrico.
- Construcción robusta que garantiza larga vida útil.
- Cumple con normativas internacionales de ensayo.
- Versátil y adaptable a diferentes equipos de tamizado.



**IMAGEN REFERENCIAL**

### RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Limpiar la malla después de cada ensayo para evitar obstrucciones.
- Manipular con cuidado para no deformar la malla.
- Almacenar en un lugar seco y protegido del polvo.
- No aplicar esfuerzos excesivos que puedan dañar la estructura.