

## Molde Proctor con collar

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente utilizado para contener la muestra de suelo durante el ensayo de compactación Proctor. Permite compactar el suelo mediante impactos controlados, determinando la densidad seca máxima y el contenido óptimo de humedad del suelo.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Ensayo Proctor Estándar y modificado, control de compactación de suelo
- Ingeniería geotécnica, obras viales y fundaciones
- Norma IRAM 10510 / ASTM D698 / ASTM D1557 / AASHTO T99 / AASHTO T180

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Parámetro	Molde estándar	Molde grande
Volumen de molde	944 cm <sup>3</sup> (1/30 ft <sup>3</sup> )	2124 cm <sup>3</sup> (3/40 ft <sup>3</sup> )
Diámetro interno	101,6 mm (4")	152,4 mm (6")
Altura interna	116,4 mm	116,4 mm
Código	PRM-EM-SU-006.03	PRM-EM-SU-006.04

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero mecanizado de alta resistencia
- Collar desmontable para facilitar el llenado
- Superficie interior rectificada para mayor presión

### ENTREGA

- Incluye: 1 molde Proctor con collar de extensión desmontable
- Compatibilidad con: bases y martillos Proctor
- 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)

