

## Molde CBR (California Bearing Ratio)

### DESCRIPCIÓN GENERAL

Recipiente utilizado para preparar la muestra de suelo durante el ensayo CBR (California Bearing Ratio), empleado para determinar la capacidad portante del suelo utilizados en subrasantes, subbases y bases de pavimentos. El molde permite compactar el suelo en condiciones controladas y posteriormente someter la muestra al ensayo de penetración.



Imagen ilustrativa. Sujeto a modificaciones técnicas.

### APLICACIÓN

- Ensayo CBR, evaluación de capacidad portante de suelos, diseño de pavimentos y obras viales
- Ingeniería geotécnica, obras viales y fundaciones
- Norma IRAM 10515 / ASTM D1883 / AASHTO T193

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material	acero mecanizado
Diámetro interno	152 mm
Altura del molde	178 mm
Volumen aproximado	2,2 lts
Accesorios	collar y base perforada

### CONSTRUCCIÓN

- Fabricado en acero mecanizado de alta resistencia
- Superficie interior mecanizada para precisión dimensional
- Collar de extensión desmontable y base perforada para drenaje

### ENTREGA

- Incluye: 1 molde CBR con collar de extensión y base perforada
- Compatibilidad con: pistón de penetración, placas de sobrecarga, disco espaciador y trípode CBR
- 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)

