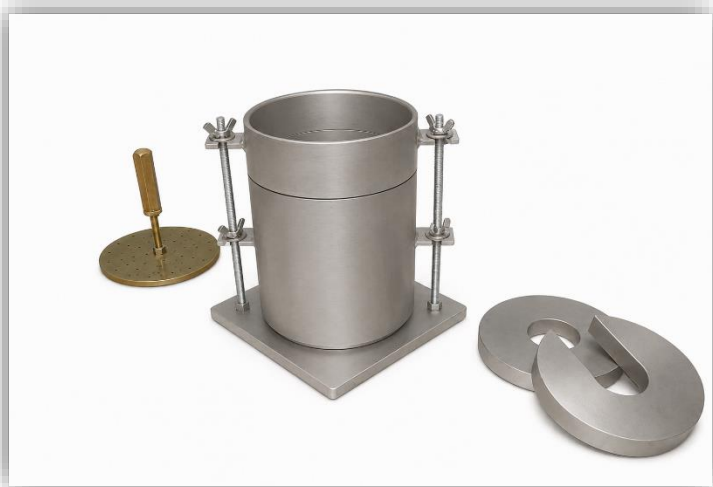


JUEGO DE MOLDE CBR

Ficha Técnica Comercial



COMPONENTES DEL JUEGO

- Molde CBR con base y collarín (1 Und)
- Sobrecarga ranurada (1 Und)
- Sobrecarga circular (1 Und)
- Placa de aumento de volumen con vástago regulable (1 Unid)

Molde CBR

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES
<i>Norma aplicable</i>	ASTM D-1883 / AASHTO T-193
<i>Molde</i>	152,4 d.i. x 177,8 mm. alt. (6 pulg. x 7 pulg.).
<i>Collarín</i>	50,8 mm. alt. (2 pulg.); Se ajusta a ambos extremos del molde.
<i>Placa Base</i>	Perforada; Se ajusta a ambos extremos del molde.
<i>Construcción</i>	Acero zincado
<i>Peso</i>	Neto 9 kg

Placa de Aumento de Volumen

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES
<i>Norma aplicable</i>	ASTM D-1883 / AASHTO T-193.
<i>Placa Base</i>	149,2 mm. diam. (5-7/8 pulg.); perforada
<i>Cabeza de Contacto</i>	Ajustable; queda bloqueada mediante una tuerca moleteada.
<i>Construcción</i>	Base de acero tropicalizado; vástago de bronce
<i>Peso</i>	Neto 1,1 kg.

Sobrecargas

PARAMETRO	ESPECIFICACIONES
<i>Norma aplicable</i>	ASTM D-1883 / AASHTO T-193.
<i>Ranurada</i>	149.2 mm d.e. x 52.4 mm d.a (5 7/8" x 2 1/16")
<i>Circular</i>	149.2 mm d.e. x 52.4 mm d.a (5 7/8" x 2 1/16")
<i>Peso Ranurada</i>	2.27 Kg (5 lb)
<i>Peso Circular</i>	2.27 Kg (5 lb)

El molde CBR es un accesorio utilizado en el ensayo CBR (California Bearing Ratio), diseñado para la preparación y compactación de muestras de suelo en laboratorio conforme a normas internacionales de geotecnia y pavimentos. Fabricado en acero de alta resistencia, permite obtener especímenes compactados para evaluar la capacidad portante de subrasantes, bases y subbases.