

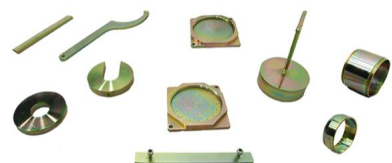
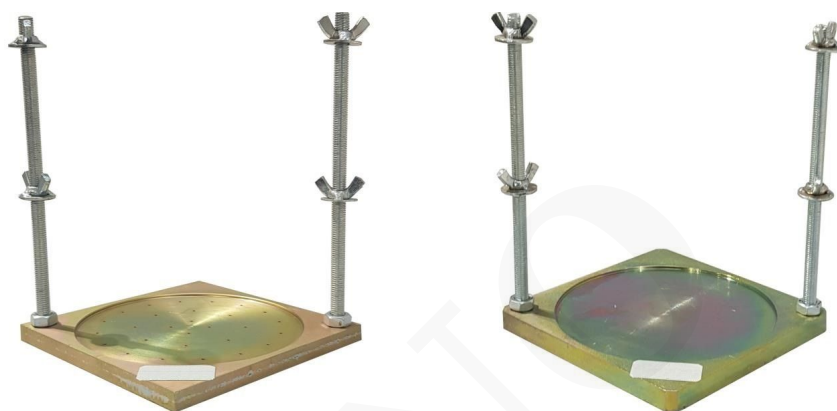
MOLDE CBR Y ACCESORIOS



El equipo CBR, fabricado en acero y chapado contra la corrosión, está disponible en diferentes versiones de acuerdo con las diferentes normas vigentes.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T193](#), [ASTM: D1883](#), [BS 1377:4](#), [BS 1924:2](#), [EN 13286-4](#)/[13286-4](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este método ha sido desarrollado por el Departamento de Carreteras del Estado de California y ahora es aceptado por casi todas las Normas Internacionales vigentes. La prueba está dirigida a la evaluación de la capacidad de carga del suelo para el diseño de pavimentos flexibles en la construcción de carreteras. La prueba de compactación se puede realizar tanto con los apisonadores manuales como con el compactador automático.

El equipo CBR, fabricado en acero y chapado contra la corrosión, está disponible en diferentes versiones de acuerdo con las diferentes normas vigentes.

Especificaciones técnicas para los modelos ASTM D1883, AASHTO T193 ;

El juego de moldes CBR se suministra completo con collarín de extensión y placa base perforada.

Los otros accesorios deben pedirse por separado.

Especificaciones técnicas para EN 13286-47 Modelos;

El juego de moldes CBR se suministra completo con collarín de extensión y placa base sólida.

Los otros accesorios deben pedirse por separado.

Hinchazón

Colocado en la parte superior de la muestra de suelo para permitir el monitoreo de la hinchazón.

El conjunto de prueba de oleaje consiste en una placa de oleaje con vástago ajustable, indicador de cuadrante (se pueden elegir los indicadores de cuadrante que se enumeran a continuación) y un trípode para montar el indicador de cuadrante de oleaje en posición en el collar del molde CBR.

El tanque de remojo CBR tiene dos modelos con capacidad de molde CBR de 6 o 15 piezas.

El conjunto de prueba de hinchamiento y el tanque de remojo CBR deben pedirse por separado para la prueba de hinchamiento.

Especificaciones técnicas para los modelos EN 13286-4, BS 1924: 2, BS 1377: 4 ;

El juego de moldes CBR se suministra completo con collarín de extensión y placa base sólida.

Los otros accesorios deben pedirse por separado.

Especificaciones Técnicas

Modelo	código del Producto	Nombre del Producto	Normas	Dimensiones (mm)	Peso (kg)
BellMolCbrAcc-8	B010309250101	Juego de Moldes CBR	ASTM, AASHTO	200x200x450	8
BellMolCbrAcc-89	B010309250201	Juego de Moldes CBR	EN 13286-47	200x200x180	89
BellMolCbrAcc-8,5	B010309250301	Juego de Moldes CBR	BS, EN 13286-4	200x200x450	8,5

Modelo	Código del Producto	Nombre del producto
BellMolCbrAcc-10	B010309250401	Indicador de esfera Analógica, 10x0,01 mm
BellMolCbrAcc-30	B010309250501	Indicador de esfera Analógica, 30x0,01 mm
BellMolCbrAcc-12,7A	B010309250601	Reloj comparador Digital 12,7x0,01 mm
BellMolCbrAcc-25A	B010309250701	Reloj comparador Digital 25x0,01 mm
BellMolCbrAcc-12,7B	B010309250801	Reloj comparador Digital 12,7x0,001 mm
BellMolCbrAcc-25B	B010309250901	Reloj comparador Digital 25x0,001 mm

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones(cm)	Peso(kg)
BellMolCbrAcc-0,5	B010309251001	Placa hinchable	18x18x16	0,5
BellMolCbrAcc-1	B010309251101	Trípode	20x20x30	1
BellMolCbrAcc-3	B010309251201	Capacidad de muestra del tanque de remojo CBR 6	50x70x40	3
BellMolCbrAcc-5	B010309251301	Depósito de remojo CBR con capacidad para 15 muestras	77x110x64	5

Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto	Normas	Dimensiones(mm)	Peso(kg)
B010309251401	molde CBR	ASTM, AASHTO	0152,4(6')x 177,8(7')	4,5
B010309251501	Collar de Extensión	ASTM, AASHTO	0152,4(6')x 50(2')	1,5
B010309251601	Placa base perforada	ASTM, AASHTO	200x200x100	2
B010309251701	Placa base Sólida CBR	ASTM, AASHTO	200x200x100	3,4
B010309251801	Disco espaciador con mango en T	ASTM, AASHTO	0150,8 x 61,4	38,5
B010309251901	Peso de sobrecarga anular	ASTM, AASHTO	200x200x100	2,27
B010309252001	Peso de recargo ranurado	ASTM, AASHTO	200x200x100	2,27

Còdigo del Producto	Nombre del Producto	Normas	Dimensiones(mm)	Peso(kg)
B010309252101	Borde recto	-	300x30x5	1
B010309252201	Papel de filtro No. 5x0150 m , paquete de 100	ASTM, AASHTO	200x200x20	0,1
B010309252301	Pantalla de Filtro, malla de 150 pm, 0 144 mm	ASTM, AASHTO	150x150x20	1
B010309252401	Pantalla de Filtro, malla de 150 pm, 0 144 mm	EN 13286-47	0 150x120	5,3
B010309252501	Collar de Extensió	EN 13286-47	0 150x500	1,5
B010309252601	Placa base Sòlida CBR	EN 13286-47	200x200x100	3,4
B010309252701	Placa base perforada	EN 13286-47	200x200x100	2
B010309252801	Disco espaciador con mango en T	EN 13286-47	0 149,5x36	8,5
B010309252901	Peso de sobrecarga anular	Bs, EN 13286-47	200x200x100	2
B010309253001	Peso de recargo dividido	Bs, EN 13286-47	200x200x100	2
B010309253101	Pantalla de Filtro grueso 0 144 mm , paquete de 100	Bs, EN 13286-47	200x200x20	0,1
B010309253201	Borde recto	-Bs, EN 13286-4	300x30x5	1
B010309253301	molde CBR	Bs, EN 13286-4	0 152x127	4,9
B010309253401	Collar de Extensió	Bs, EN 13286-4	0 152x50	1,5
B010309253501	Placa base Sòlida CBR	Bs, EN 13286-4	200x200x100	3,4
B010309253601	Placa base perforada	Bs, EN 13286-4	200x200x100	2
B010309253701	Tapòn de compactaciòn con mango en T	Bs, EN 13286-4	0 150x50	8,5
B010309253801	Peso de sobrecarga anular	Bs, EN 13286-4	200x200x100	2
B010309253901	Peso de recargo dividido	Bs, EN 13286-4	200x200x100	2
B010309254001	Papel de filtro No. 1x0150 mm, paquete de 100	Bs, EN 13286-4	200x200x20	0,1
B010309254101	C-llave para HR-55300 , 2 Piezas	-	200x300x100	1
B010309254201	Herramienta de montaje para placa base	-	350x30x15	1
B010309254301	Borde Recto	-	300x30x5	1

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO