

DISPOSITIVO DE LÍMITE LÍQUIDO



Se usa para evaluar la relación entre el porcentaje de humedad de una muestra de suelo y el número de golpes necesarios para cerrar una ranura hecha en el suelo; y por lo tanto, para determinar cuándo un suelo arcilloso cambia de un estado plástico a un estado líquido.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T89](#), [ASTM D4318](#), [BS 1377: 2](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Se usa para evaluar la relación entre el porcentaje de humedad de una muestra de suelo y el número de golpes necesarios para cerrar una ranura hecha en el suelo; y por lo tanto, para determinar cuándo un suelo arcilloso cambia de un estado plástico a un estado líquido.

El dispositivo está disponible en dos modelos:

- Operado manualmente,
- Motor operado a 120 gotas / min de velocidad, asegurando una mejor uniformidad y precisión.

Comprende una copa de latón removible, mecanismo de leva y manivela ajustable, contador de golpes y base.

Se suministra con herramienta de ranurado de metal.

El probador de resiliencia se utiliza para medir la resiliencia de las bases de los dispositivos de límite líquido. El probador de resiliencia consta de un tubo de plástico acrílico transparente, una bola de acero y una pequeña barra magnética. El probador de resiliencia debe pedirse por separado.

Se suministra con herramienta de ranurado de metal

Especificaciones Técnicas

Modelo	Código del Producto	Nombre del Producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de Alimentación
BellDisLiq-02A	B010309160101	Dispositivo De Límite Líquido, operado manualmente , Bs	25x25x15	2	-
BellDisLiq-02B	B010309160201	Dispositivo De Límite Líquido, operado manualmente, ASTM	25x25x15	2	-
BellDisLiq-04A	B010309160301	Dispositivo De Límite Líquido, Operado por motor, Bs	25x30x20	4	220 V, 50-60 Hz, 1 ph
BellDisLiq-04B	B010309160401	Dispositivo De Límite Líquido, Operado por motor, ASTM	25x30x20	4	220 V, 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios/Repuestos

Código del Producto	Nombre del Producto
B010309160501	Herramienta de ranurado de metal,ASTM
B010309160601	Herramienta de ranurado de Plástico,ASTM
B010309160701	Herramienta de ranurado de Plástico,Bs
B010309160801	Copa de latón de repuesto

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO