

CELDA DE CONSOLIDACIÓN, ANILLO FIJO 2.5" -HM-1220.25



SKU: HM-1220.25 | **Categorías:** [Celdas](#), [Consolidación](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Mecánica de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T216](#), [ASTM D2435](#), [ASTM D4546](#), [BS 1377: 5](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El ensamblaje completo de la celda presenta una construcción de acero inoxidable y un anillo cortador con recorte automático. El anillo de corte descansa dentro del anillo de sujeción en la piedra porosa inferior, que es más grande que la muestra. La piedra porosa superior y la plataforma de carga descansan sobre la muestra. El conjunto se fija en la base de la celda y se encierra dentro de un cilindro acrílico abierto a la atmósfera, lo que permite la saturación de la muestra. La celda viene completa con todas las partes ilustradas en el siguiente dibujo. (Ver pestaña especificaciones)

La celda de consolidación de anillo fijo admite las siguientes normas: [ASTM D2435](#), ASTM D4546, AASHTO: T216, BS: 1377:5

Especificaciones:

 `[/vc_column_text][tab title="Normas" id="1515536962-2-85"]`

[ASTM D2435](#)

ASTM D4546

AASHTO: T216

BS: 1377:5

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO