

CELDA DE CONSOLIDACIÓN, ANILLO FLOTANTE 2.5" DIA -HM-1210.25



SKU: HM-1210.25 | **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 con un anillo de corte autoperforante. De construcción similar a una celda anular fija, con la excepción de que la piedra porosa inferior cabe dentro del anillo de corte y puede moverse verticalmente dentro de ella. El anillo de muestra también es libre de moverse verticalmente. La celda viene completa con todas las partes ilustradas en el siguiente dibujo.

La Celda de Consolidación de Anillo Flotante admite las siguientes normas: [ASTM D2435](#), ASTM D4546, AASHTO: T216, BS: 1377: 5

- [Especificaciones](#)
- [Normas](#)

Celda de consolidación de anillo fijo

2.0"	HM-1220.20
2.42"	HM-1220.242
2.5"	HM-1220.25
3.0"	HM-1220.30
4.0"	HM-1220.40
50mm	HM-1220.50
70mm	HM-1220.70
75mm	HM-1220.75
100mm	HM-1220.100



[ASTM D2435](#)

ASTM D4546

AASHTO: T216

BS: 1377:5

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO