

## CELDAS DE CONSOLIDACIÓN CON MEDICIÓN DE ESFUERZOS RADIAL K0



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Celdas de Consolidación](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Descripción:

Adecuado para pruebas de compresión con pruebas de carga constante o continua con esfuerzo radial y medición de presión de agua porosa opcional.

### Características:

- Celda de consolidación K0 con diferentes diámetros de muestra y rangos de tensión.
- Disponible como celda K0 estándar o en combinación con una célula de consolidación CRS.
- Diferentes modelos disponibles (por ejemplo, condición saturada, condición de presión de poro, pruebas no saturadas).
- Todas las piezas con contacto directo con la muestra en acero inoxidable o un anillo de titanio K0.
- Condiciones impermeables.
- En combinación con los bastidores de carga Wille Geotechnik® y los módulos de software adecuados para diferentes pruebas de consolidación, como pruebas totalmente automáticas de IL, CL, \* CRS, CG o Hinchamiento.
- Certificado de calibración de tensión y temperatura.

### Estándares:

- ASTM D-2166
- ASTM D-2435
- ASTM D-2850
- ASTM D-3877
- ASTM D-4186
- AASHTO T 216

- CEN ISO/TS 17892-5

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO