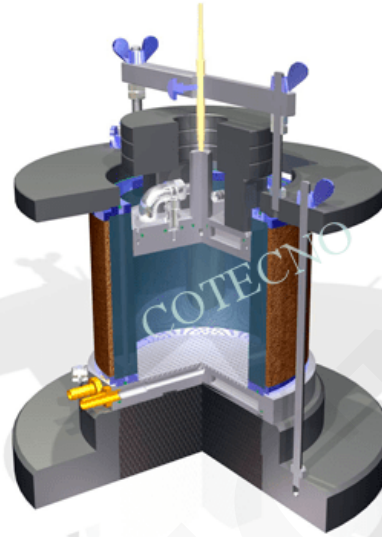


## CÁMARA DE CONGELACIÓN Y DESCONGELACIÓN DE SUELOS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Durabilidad](#), [Schleibinger](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc\_row][vc\_column][vc\_tta\_tabs][vc\_tta\_section title="Detalles"

tab\_id="1576204592783-8b58357b-253a"][vc\_column\_text]De acuerdo con el estándar suizo SN 670 321a, el Schleibinger El espécimen es suelo con un tamaño de agregado máximo de 16 mm. Hay dos placas de enfriamiento en la parte superior e inferior del tamaño de la muestra. Con un LVDT de alta precisión se mide el cambio de altura de la muestra durante la congelación y descongelación. La prueba combina dos métodos de prueba: la prueba de cambio de altura y el debilitamiento de la resistencia durante el proceso de descongelación. La prueba es fácil de manejar y finaliza en 5 días. La muestra tiene un contenido de agua óptimo, determinado por la prueba Proctor.

[/vc\_column\_text][/vc\_tta\_section][vc\_tta\_section title="Recursos"

tab\_id="1576204592793-9a37375d-16b1"][vc\_wp\_text][Hoja de datos](#)[/vc\_wp\_text][/vc\_tta\_section][/vc\_tta\_tabs][/vc\_column][/vc\_row]

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO