

ANILLOS DE MUESTRA DE SUELO



SKU: N / A | **Categorías:** [Accesorios y Repuestos](#) |

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Anillos de Muestra de Suelo Información del producto:

Anillo de muestra de suelo 100 cm³.

El anillo de muestra de suelo con un volumen interno de 100 cm³ tiene un diámetro interno de 57 mm y una altura de 40,5 mm. El filo en la parte inferior facilita empujar el anillo contra el suelo y reduce los efectos perturbadores. Está hecho de acero inoxidable libre de óxido, es resistente y duradero.

Los anillos de muestra de suelo no están numerados como estándar. A petición del cliente, se puede adjuntar una numeración continua o personalizada.

Anillo de muestra de suelo 250 cm³.

Utilizando estos anillos de muestra de suelo, se pueden obtener muestras no perturbadas con un volumen de 250 cm³ que son adecuadas para la investigación de laboratorio. El diámetro interno es de 72 mm y la altura es de 61 mm. Un borde de corte en el lado inferior facilita la presión en el suelo y reduce los efectos perturbadores. Está hecho de acero inoxidable libre de óxido, es resistente y duradero. Estos anillos de muestra de suelo están cerrados o vienen con dos orificios laterales para que puedan insertarse directamente en el aparato ku-pF para determinar las propiedades hidráulicas del suelo.

Los anillos de muestra de suelo no están numerados como estándar. A petición del cliente, se puede adjuntar una numeración continua o personalizada.

Anillo de muestra de suelo 1140 cm³.

Estos anillos de muestra permiten un volumen de muestreo extremadamente grande. El diámetro interno de la muestra es de 110 mm.

En los anillos de muestra, el acero inoxidable V2A tiene un diámetro exterior de 114 mm y una altura de muestra de 120 mm cada uno, y en los anillos de muestra de plexiglás, el diámetro exterior es de 120 mm y la altura de muestra es de 120 mm.

Son adecuados para su uso con equipos de muestreo para la excavación de muestras no perturbadas con un anillo de muestra de UGT GmbH.

Cuando se usan anillos de muestra de plexiglás con el equipo de muestreo, se coloca un anillo de corte de acero inoxidable en los anillos para soportar el efecto de corte.

Anillo de muestra de suelo 21 cm³.

Estos anillos de muestra en miniatura se han diseñado específicamente para muestrear anillos de muestra más grandes y deben usarse con el equipo de muestreo para pruebas de anillo de muestra sin perturbaciones de UGT GmbH.

Están hechos de plexiglás, y la altura y el diámetro interno del anillo de muestra miden 30 mm.

Tapas a juego también están disponibles.

COTECNO