

TENSIÓMETRO DE LABORATORIO TENSIO 140



SKU: N / A | Categorías: [Tensiómetros](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

[vc_row][vc_column][vc_column_text]**Tensiómetro de Laboratorio Tensio 140**

[/vc_column_text][/vc_column][vc_row][vc_row][vc_column][vc_wp_text]Información del producto:

El Tensio 140 con una taza de cerámica de 6,5 mm de diámetro y una longitud de 20 mm proporciona mediciones muy precisas con una destrucción mínima del suelo. UGT puede obtener un juego de tornillos para instalación y minimizar los efectos perturbadores como accesorios. Las burbujas de aire son fáciles de reconocer y eliminar a través de la cabeza de acrílico con tornillo de ventilación. Los tensiómetros se pueden instalar en cualquier posición. Son ideales para determinar la tensión de humedad del suelo en configuraciones experimentales en el laboratorio.

El Tensio 140 se caracteriza por su eje largo y robusto.

Ventajas

- Poca destrucción del suelo.
- Se puede usar en muestras muy pequeñas / anillos de muestras de suelo.
- Tiempo de reacción corto.

Especificaciones

Técnicas:[/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row][vc_row][vc_column][vc_table]Rango%20de%20Tensi%C3%B3n,-30%20%E2%80%A6%20100%20kPa|Temperatura%20de%20Operaci%C3%B3n,0%20%E2%80%A6%20%2B40%20%C2%B0C|Se%C3%B1al%20de%20Salida,0%20%E2%80%A6%201%20VDC|Suministro%20de%20Energ%C3%ADa,9%20%E2%80%A6%2030%20V%20DC%0A%3C%203%20mA|Tiempo%20de%20Respuesta,%3C%201s[/vc_table][/vc_column][/vc_row][vc_row][vc_column]

[vc_wp_text]Detalles de pedido:

Art.-Nr .: 104000 con cabezal acrílico, transductor de presión integrado y dispositivo de llenado, taza de cerámica.

Productos relacionados:

- Juego de barrena para tensiómetros de laboratorio.
- Instalación no destructiva y simple de los tensiómetros; Conexión óptima al sistema de poros del suelo. Adecuado para Tensio 130 / Tensio 140 / Tensio 141.
- Tazas de cerámica P 80.
- Adecuado para Tensio 130 / Tensio 140 / Tensio 141; Ø 6,5 mm, longitud 20 mm.
- Kit de recarga.

Con este kit de recarga, los tensiómetros de laboratorio tipo 130, 140,141 y 152 pueden llenarse mediante presión negativa.

Video tutorial:

Descargas:

 [Tensio 140 Bedienungsanleitung](#)

 [Tensio 140 Manual](#)

 [UGT Produktkatalog](#)

 [UGT Product Catalog](#)

 [Video on how to refill the Tensio 140](#)

[/vc_wp_text][/vc_column][/vc_row]

COTECNO

COTECNO