

DUCTILÓMETRO DIGITAL DE 1000 MM



DESCRIPCIÓN

Ductilómetro digital de 1000 mm para la determinación de la ductilidad de la carga y el restablecimiento elástico del betún. Carcasa de acero inoxidable con baño de agua aislado con tapa y ventana de vidrio, así como un motor paso a paso que proporciona un rango de velocidad variable de 1 a 50 mm / min. Con sistema de medición de desplazamiento digital. Se pueden probar hasta 4 muestras simultáneamente. Versión totalmente controlada por computadora con el software de Windows. Un lugar de medición está equipado con un transductor de carga electrónico 500 N, resolución 0,1 N (100 N, resolución 0,01 N como opción).

Se pueden conectar tres transductores de carga más 20-2357. La prueba completa está controlada por el software incluido con los gráficos en línea y la base de datos, así como la evaluación de la prueba con el cálculo de planimetría. El propio usuario puede programar secuencias de prueba especiales. La temperatura del baño de agua se puede registrar continuamente mediante el uso de sensores de temperatura 20-2359, disponibles opcionalmente. Para el funcionamiento, se debe proporcionar una computadora con Windows.

La temperatura del baño se puede controlar mediante un ductilómetro Termostato de calefacción de baño (20-2370), si es necesario con una unidad de refrigeración adicional (20-2755) o una unidad de refrigeración / calefacción externa. (Los moldes de prueba, el accesorio de calentamiento del baño y la computadora no están incluidos).



SKU: 20-2346 | **Categorías:** [Asfalto](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



INFORMACIÓN ADICIONAL