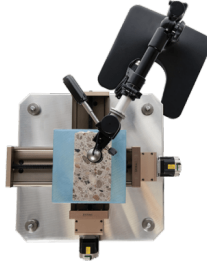


MÁQUINA DE MOVIMIENTO LINEAL TRANSVERSAL -H-2964A



SKU: H-2964A.4F | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hormigón](#), [Humboldt](#), [Vacío de aire](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La máquina transversal lineal se utiliza para facilitar el recuento de vacíos microscópicos en el hormigón. El H-2964A cumple o excede las especificaciones ASTM C457. El software del ordenador controla la mesa de muestras motorizada con motores de posicionamiento de estado sólido. El software controla los patrones de recorrido y las distancias entre mediciones en función de los parámetros de muestra de prueba. El software también proporciona determinaciones de recuento para las categorías de tipo de material. Los resultados de la prueba se pueden exportar a Microsoft Excel para su análisis e impresión.

La unidad incluye:

- Cámara de video digital microscópica con fuente de luz integrada.
- Mesa de muestras motorizada controlada por computadora con motores de posicionamiento de estado sólido.
- CD de software con controlador
- Soporte de cámara multi-ajustable.
- La computadora no está incluida.

La máquina Linear Traverse es compatible con los siguientes estándares: ASTM C457

- [Normas](#)
- [Videos](#)

ASTM C457

Máquina de movimiento lineal transversal

Máquina de movimiento lineal transversal se utiliza para facilitar el recuento de huecos microscópicos en concreto. El software del ordenador controla la mesa de muestras motorizada con motores de posicionamiento de estado sólido. El software controla los patrones de recorrido y las distancias entre mediciones en función de los parámetros de muestra de prueba.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO