

CORTE DIRECTO RESIDUAL, APARATO NEUMÁTICO 110220 VAC 5060HZ— HM-2560A.3F



SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El equipo de corte residual HM-2560 de Humboldt, utiliza el concepto de carga neumática para aplicar la carga vertical a la muestra.

Al hacerlo de este modo, este modelo autónomo elimina la necesidad de los molestos pesos usados en un sistema inerte.

Este equipo basado en un microprocesador, tiene un sistema de accionamiento a motor por etapas, una pantalla gráfica grande, teclado sensible al tacto e interruptores de límite de trayecto adelante /reversa.

A través del uso de un sistema de obtención de datos de 4-canales, el operador puede predeterminar las condiciones de carga del ensayo.

Construido para que resista los ambientes de laboratorio más duros, el mecanismo de carga horizontal / vertical y caja para muestras son montadas en una base de aluminio sólido grueso de 1.25" (30mm) y un mueble de acero pintado con esmalte.

Para una mayor duración, las varillas de deformación y las cajas para muestras son fabricadas con acero inoxidable y el transportador de la caja para muestras (cámara de agua) es construido con aluminio fundido anodizado resistente a la corrosión.

Viene completo con una celda para carga con capacidad de 2,000 lb (10kN), un transductor de deformación horizontal de 1" (25.4mm), un transductor vertical de 0.4" y un sistema de obtención de datos de 4 canales.

La caja para muestras y los correspondientes accesorios no están incluidos y se deberán pedir separadamente.

Cumple con normas ASTM D3080, AASHTO T236 y BS 1377.

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO