

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



SKU: N / A | **Categorías:** <u>Laboratorio de suelos</u> |



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

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

de carga rearriaciea para apricar la carga vercicar a la maestrar

Al hacerlo de este modo, este modelo autonomo 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 grafica grande,

teclado sensible al tacto e interruptores de limite de trayecto adelante

/reversa.

A traves del uso de un sistema de obtencion de datos de

4-canales, el operador puede predeterminar las condiciones de carga

del ensayo.

Construido para que resista los ambientes de laboratorio mas duros,

el mecanismo de carga horizontal / vertical y caja para muestras son

montadas en una base de aluminio solido grueso de 1.25" (30mm) y

un mueble de acero pintado con esmalte.

Para una mayor duracion, las varillas de deformacion y las cajas para muestras son fabricadas con

acero inoxidable y el transportador de la caja para muestras (camara

de agua) es construido con aluminio fundido anodizado resistente a la

corrosion.

Viene completo con una celda para carga con capacidad de 2,000 lb

(10kN), un transductor de deformacion horizontal de 1" (25.4mm), un

transductor vertical de 0.4" y un sistema de obtencion de datos de

4 canales.

La caja para muestras y los correspondientes accesorios

no estan incluidos y se deberan pedir separadamente.

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

