

PROBADOR DE ESTABILIDAD MARSHALL 30 KN - PC DE 60 HZ



- Probador de Estabilidad Marshall 30 kN -PC 60 Hz Modelo de banco de dos columnas con motor eléctrico y husillo de bolas central que proporciona una velocidad constante de 50,8 mm / min. Equipado con transductor electrónico de carga y desplazamiento de 30 x 0,01 mm, así como una interfaz RS 232 C / V24 controlada por microprocesador para la adquisición de datos mediante el uso de un PC. Se suministra completo con el software de adquisición de datos UNIPRESS bajo ventanas con banco de datos integrado, gráficos en línea y software de evaluación Marshall adicional (EN 12697/34, SN671969b, ASTM, etc.), lo que permite la entrada de alturas de muestra Marshall y la salida de valores de estabilidad y flujo Marshall de 1 hasta 4 muestras con valores medios. Imprima protocolos mediante el uso de impresoras adecuadas para su uso en Windows. Listo para operar e incluye interruptores de límite de recorrido y sobrecarga, así como molde de estabilidad Marshall, calibre y accesorio de sujeción para transductor de desplazamiento.

SKU: 20-1672-60 | **Categorías:** [Probadores Marshall](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

| | |
|-------------------------|--|
| Datos eléctricos | 230 V, 60 Hz, 0.3 kW |
| Dimensiones aproximadas | --- |
| Peso aproximado | 154 kg |
| Estándares | EN 12697/34 - ASTM D 1559 - AASHTO T 245 |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO