

PROBADOR DE ESTABILIDAD MARSHALL 30 KN - PC



- Probador de Estabilidad Marshall 30 kN -PC 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 50 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, EN7500 / 1, etc.), lo que permite la entrada de alturas de muestra Marshall y la salida de estabilidad Marshall y valores de flujo de 1 a 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 | **Categorías:** [Probadores Marshall](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Datos eléctricos	3/N/PE, 400 V, 50 Hz, 0.3 kW
Dimensiones aproximadas	780x360x1480 mm
Peso aproximado	154 kg
Estándares	EN 12697/34 - ASTM D 1559 - AASHTO T 245 - GOST 12801-98

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO