



H-3204



How-To Books

Probador Portátil de Resistencia al Patinaje

Mide la fricción (resistencia al patinaje) en superficies de caminos planos, inclinados o con pendiente. Desarrollado originalmente por el Laboratorio de Investigación de Caminos y Transporte de Gran Bretaña.

- Compacto, fácil de transportar y de usar en terreno
- Se puede usar en lugares remotos, independiente de cualquier vehículo
- Los cojinetes y piezas vienen herméticos para protegerlos del desgaste y contaminación
- Construcción de estructura para servicio pesado
- Patas ajustables en la base

Un brazo pendular, con un deslizador de goma de resorte en el pie del péndulo. El instrumento se coloca en la parte de la superficie del camino que se va a probar. Es entonces nivelado, y la altura del centro de la suspensión del péndulo es ajustado a un valor fijo que se lee en un calibrador especial.

El péndulo es entonces soltado de su posición horizontal, para que oscile libremente hasta que el deslizador de goma tome contacto con la superficie de prueba. A medida que el deslizador viaja por la superficie a una distancia fijada, el movimiento del péndulo disminuye y un puntero de fricción restringido adherido al brazo péndulo mide el punto más alto en el arco del péndulo. Se lee entonces la posición del puntero en un arco de medición graduado desde 0 a 150. Las lecturas del puntero indican la resistencia al patinaje de la superficie de prueba. Las dimensiones (incluida la caja portátil): 31x25.5x9" (7787x648x229mm). Cumple con normas ASTM E303.

Descripción	Modelo
Probador Portátil de Resistencia al Patinaje	H-3204

Peso de Embarque: 75lb. (34.0kg)

Descripción, Piezas de Repuesto a Accesorios	Modelo
Deslizador de goma para H-3204, 1-1/4" (para uso en laboratorio).	H-3204
Deslizador de goma para H-3204, 3" (para uso en terreno).	H-3208
Placa base de Laboratorio para H-3204.	H-3206

Libros Humboldt "Cómo hacerlo" hacen más fácil obtener Resultados de Pruebas más Precisos

Usted podrá obtener mayor exactitud en los resultados de las pruebas al seguir meticulosamente los procedimientos de pruebas en estos siete folletos de Humboldt. Cada tema se describe claramente y sin complicaciones – con todo lo que usted necesita saber, además de procedimientos fáciles de seguir resumidos paso a paso.

Descripción	Modelo
"COMO PROBAR MUESTRAS DE AGREGADOS. Reducción de Muestras y Análisis de Cedazos". 8-páginas.	HT-900
"COMO PROBAR el Límite Líquido, Límite Plástico y Plasticidad de Suelos". 22-páginas.	HT-902
"COMO PROBAR el Asentamiento en Concreto Fresco". 8-páginas.	HT-904
"COMO HACER una Determinación Cuantitativa del Contenido Bituminoso en Mezclas de Pavimentación Calientes con Extracción al Vacío". 12-páginas	HT-908
"PROCEDIMIENTOS PARA PRUEBAS Marshall de Mezclas de Pavimentación de Asfalto". "EL METODO SUPERPAVE para el diseño y control de las Mezclas de Pavimentación de Asfalto". Dos libros combinados.	H-1328A
"MANUAL DE SEGURIDAD PARA LA RADIACION para Usuarios de los Sistemas de Medición de Humedad y Densidad que contienen fuentes selladas de Materiales Radioactivos que Emiten Radiación de Neutrones y Gamma". 40-páginas.	HT-910
"MANUAL DE INSTRUCCIONES para los Calibradores de Control de Compactación de la Serie 5001" para Calibradores de Humedad /Densidad.	HT-912

Libros de Referencia ASTM y AASHTO

Están disponibles las publicaciones oficiales en Humboldt. Se enviarán ediciones actuales.

- ASTM, "Libro Anual de los Estándares ASTM", disponible en un juego de 67-volúmenes, 15 secciones con temas e índices alfabéticos, o volúmenes individuales por separado.
- AASHTO, "Pruebas y Especificaciones de Materiales de AASHTO", disponible en un juego de 2-volúmenes, o volúmenes individuales por separado. Publicación cada cuatro años.

Para mayor información o para efectuar pedidos, llame al 01-773-7332358 o por email: ventas@humboldt-demexico.com