

PROBADOR DE RESISTENCIA AL DESLIZAMIENTO, PORTÁTIL -H-3204



SKU: H-3204 | **Categorías:** [Calidad de la carretera](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Pavimento](#), [Resistencia al deslizamiento](#) | **Etiquetas:** [ASTM E303](#), [BS 812 Pt 114](#), [BS EN 1097-8](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Mide la fricción (resistencia al deslizamiento) en superficies de carreteras planas, combadas o en pendiente. Originalmente desarrollado por el Laboratorio de Investigación de Transporte y Carreteras de Gran Bretaña.

- Compacto, fácil de transportar y usar en el campo
- Se puede usar en ubicaciones remotas, independientemente de cualquier vehículo
- Rodamientos cerrados y piezas de trabajo para la protección contra el desgaste y la contaminación
- Construcción de marco resistente
- Pies ajustables en la base

Un brazo de péndulo, que tiene un deslizador de goma con resorte en el pie del péndulo. El dispositivo se coloca en la parte de la superficie de la carretera que se probará. Luego se nivela, y la altura del centro de suspensión del péndulo se ajusta a un valor fijo que se lee en un calibre especial. El péndulo se libera de su posición horizontal, para oscilar libremente hasta que el deslizador de goma entra en contacto con la superficie de prueba. A medida que el deslizador se desplaza por la superficie por una distancia fija, el péndulo se desacelera y un puntero de fricción limitado al brazo del péndulo mide el punto más alto en el arco del péndulo. La posición del puntero se lee en un arco de medición graduado de 0 a 150. Las lecturas del puntero indican la resistencia al deslizamiento de la superficie de prueba.

El probador de resistencia al deslizamiento, portátil, admite las siguientes normas: ASTM E303, BS EN 1097-8, BS 812 Pt 114

- [Accesorios](#)
- [Normas](#)

<input type="checkbox"/>	H-3207	Control deslizante de goma, 1-1 / 4 ", para uso en laboratorio
<input type="checkbox"/>	H-3208	Deslizador de goma, 3 ", para uso en el campo
<input type="checkbox"/>	H-3206	Placa base de laboratorio

ASTM E303
BS EN 1097-8
BS 812 Pt 114

COTECNO