

ENSAYO DE ABRASIÓN POR CAÍDA DE ARENA -HP-1160



SKU: HP-1160 | **Categorías:** [Abrasión durabilidad](#), [Agregados](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [ASTM D1395](#), [ASTM D2205](#), [ASTM D333](#), [ASTM D968](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La prueba de arena descendente determina la resistencia a la abrasión de los revestimientos, como pintura, barniz, laca y productos relacionados. El panel de prueba está encerrado en un receptáculo con una ventana. La arena de sílice natural de Ottawa se considera el uso estándar en esta prueba debido a sus características conocidas. Solicite la arena de prueba de sílice H-3820 Ottawa por separado.

El Probador de Abrasión, ensayo de arena descendente admite las siguientes normas: [ASTM D333](#), [ASTM D968](#), ASTM D1395, ASTM D2205



[H-3820](#)

Prueba de Arena, 20-30 ASTM

[ASTM D333](#)

[ASTM D968](#)

ASTM D1395

ASTM D2205 [HP-1160_man_0211](#) (Manual del producto PDF)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO