

BOTELLA DE GRAVEDAD ESPECÍFICA 24 ML, HUBBARD -H-2640



SKU: H-2640 | **Categorías:** [Agregados](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Gravedad específica](#), [Humboldt](#), [Matraces y botellas](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T228](#), [ASTM D115](#), [ASTM D1963](#), [ASTM D70](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Botella Hubbard de 24 ml para la determinación de la gravedad específica de materiales bituminosos semisólidos, cementos asfálticos, brea de alquitrán suave y emulsiones. Cuenta con un tapón con orificio de 1,6 mm.

La botella de gravedad específica Hubbard de 24 ml admite las siguientes normas:

[ASTM D70,](#)

[ASTM D115,](#)

ASTM D1963

AASHTO T228

[ASTM D70](#)

[ASTM D115](#)

ASTM D1963

AASHTO T228

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO