

VOLUVESSEL, 1/20 CU. PIES. CAPACIDAD (1600ML) -H-4166



SKU: H-4166 | **Categorías:** [Compactación y densidad](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Suelos para trabajo en terreno](#), [Voluvessel](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T205](#), [ASTM D2167](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Voluvsessels determina la densidad en el lugar de suelos compactados o firmemente unidos utilizando un aparato de globo de goma visto a través de un cilindro de plástico transparente de lectura directa graduado. El Voluvsessels H-4166 voluvsessel está diseñado con un cilindro de plástico, que se atornilla en la placa de densidad con el conjunto de la bomba montado en la parte superior. Ambos Voluvsessels incluyen un conjunto de bomba de vacío de presión, un manómetro, una válvula de acoplamiento rápido, un cilindro de doble graduación, 10 globos y una placa de densidad. Los volúmenes no son adecuados para suelos blandos que se deforman bajo una ligera presión o donde el volumen del agujero no se puede mantener a un valor constante. Los Voluvsessels se calibran individualmente antes de salir de la fábrica para garantizar que las lecturas directas en la báscula sean precisas sin la necesidad de realizar cálculos. H-4166 se usa con partículas de suelo de tamaño máximo de 0.5 "(13 mm).

El Voluvsessel, 1/20 cu. ft. (1600ml) admite las siguientes normas: [ASTM D2167](#), AASHTO T205

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

	H-4166S	Pesas de Voluvsessel
	H-4168	Globos de repuesto para Voluvsessel
	H-4168	Globos de repuesto para Voluvsessel
	H-4166.10	Conjunto de bomba, repuesto
	H-4166.5	Junta del sello del cilindro

[H-4166_H-4167_man_1109](#)(Manual del producto PDF)

[ASTM D2167](#)

AASHTO T205

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO