

## VOLUVESSEL, 1/13 CU. PIES. CAPACIDAD (2230ML) -H-4167



**SKU:** H-4167 | **Categorías:** [Compactación y densidad](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Suelos para trabajo en terreno](#), [Voluvelle](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Volu vessels 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. H-4167 volu vessel 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 volu vessel 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 Volu vessels se calibran individualmente antes de salir de fábrica para garantizar que las lecturas directas en la báscula sean precisas sin necesidad de cálculos. El H-4167 se utiliza con partículas de suelo de tamaño máximo de 1 "(25 mm).

El Volu vessel, 1/13 cu. pies. capacidad (2230ml) admite las siguientes normas: [ASTM D2167](#), AASHTO T205

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

	H-4166S	Pesas de Volu vessel
	H-4168	Globos de repuesto para Volu vessel
	H-4168	Globos de repuesto para Volu vessel
	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