

### Hidrómetros de vidrio para suelos

Mida con facilidad la gravedad específica de los suelos en suspensión

- La temperatura estándar es de 68 °F (20 °C).
- Garantice la precisión con una declaración de precisión en varios idiomas suministrada por el fabricante.
- Todos los hidrómetros están completamente libres de mercurio.



N.º de ASTM	Rango	Divisiones	Longitud	Número de catálogo	Precio
151H	Gravedad específica de 0.995 a 1.038	0.001	280 mm	<a href="#">YV-08297-40</a>	
152H	- 5 a 60 g/l	1	280 mm	<a href="#">YV-08297-42</a>	

**YV-17107-00** Calibración trazable según el NIST con datos para hidrómetro



### Cajas para almacenamiento de hidrómetros

Mantenga seguros los hidrómetros



Estas cajas sólidas para almacenamiento protegen a los hidrómetros contra golpes o manipulación brusca. El tubo de policloruro de vinilo (PVC) de paredes gruesas está totalmente acolchado con relleno de espuma y tiene una tapa rosca.

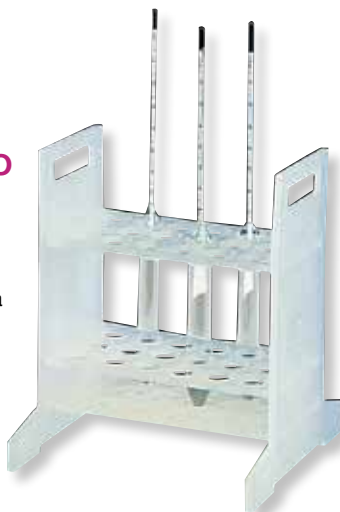


Acomoda	Número de catálogo	Precio
Un hidrómetro de hasta 8" (190 mm) de largo	<a href="#">YV-08285-98</a>	
Un hidrómetro hasta 15" (381 mm) de largo	<a href="#">YV-08285-97</a>	

### Gradillas para hidrómetros

Mantenga los hidrómetros al alcance de la mano

Estas gradillas de polipropileno para hidrómetros portan de forma segura hasta 18 hidrómetros. La base amplia de 8¼" x 8½" (21.0 x 21.6 cm) evita que la gradilla se vuelque. Son esterilizables en autoclave.



Para longitud de hidrómetro	Cant./pqte.	Número de catálogo	Precio/pqte.
>280 mm	1	<a href="#">YV-06695-00</a>	
<280 mm	1	<a href="#">YV-06695-10</a>	

### Kit de hidrómetro de vidrio para gravedad específica

El kit ofrece la conveniencia de contar con una gama completa de hidrómetros

- La temperatura estándar es de 60 °F (15.6 °C).
- Los hidrómetros de forma simple poseen números de serie individuales para identificarlos con facilidad.
- Garantice la precisión con una declaración de precisión en varios idiomas suministrada por el fabricante.
- Todos los hidrómetros están completamente libres de mercurio.



El kit incluye: ocho hidrómetros de vidrio de 300 mm de longitud para gravedad específica de un intervalo de 0.700 a 2.000 y un termómetro de 300 mm de longitud para inmersión total Enviro-Safe® de un intervalo de - 30 a 120 °F, todo cómodamente almacenado en una caja dura acolchada.



Rango	Divisiones	Longitud	Número de catálogo	Precio
<b>Hidrómetros para gravedad específica, forma simple</b>				
0.700 a 0.810	0.001	300 mm	<a href="#">YV-08297-41</a>	
0.800 a 0.910				
0.900 a 1.000				
1.000 a 1.220	0.002	300 mm		
1.200 a 1.420				
1.400 a 1.620				
1.600 a 1.820				
1.800 a 2.000				
<b>Termómetro, inmersión total</b>				
-30 a 120 °F	2 °F	300 mm		

¡Espere! Encuentre más...

Productos para gravedad específica. Consulte la página 211.



### Probeta para el hidrómetro

Observe y lea con facilidad un hidrómetro sumergido

Claramente se muestra sumergido el hidrómetro para gravedad específica. Este frasco también se puede utilizar como probeta para lactodensímetro. Polimetilpentano (PMP) transparente. Son esterilizables en autoclave.



Capacidad	Dimensiones (Al x diám.)	Cant./pqte.	Número de catálogo	Precio/pqte.
500 ml	14½" x 2" (36.8 x 5 cm)	1	<a href="#">YV-06135-65</a>	