

Botellas de boca estrecha



Botellas de boca ancha



Material	Vidrio calcosódico
Temperaturas máximas de uso admisibles	aprox. 100 °C
Diferencia máxima de temperatura	Δ T aprox. 30 K
Uso en el microondas	Sí
Trabajar con presión y vacío	No

Almacenamiento y transporte

Contenedores de almacenamiento y transporte behrotest®

Apilable en cualquier combinación.

Tipo	Descripción del artículo	Dimensiones en mm (A x P x H)	Art. n°
PTB 1	para almacenar hasta 60 botellas de muestras. Altura máx. 100 mm, Ø máx. 47 mm. P. ej., tipo NK 50 GT, NK 100 GT, NB 50 GT, NB 100 GT, RK 30 GT, RK 50 GT, RK 100 GT, RB 30 GT, RB 50 GT, RB 100 GT.	600 x 400 x 120	B00657121
PTB 2	para almacenar hasta 300 botellas de muestras. Altura máx. 155 mm, Ø máx. 62 mm. P. ej., tipo NK 250 GT, NB 250 GT, RK 250 GT, RB 250 GT.	600 x 400 x 170	B00657122
PTB 3	para almacenar hasta 15 botellas de muestras. Altura máx. 205 mm, Ø máx. 102 mm. P. ej., tipo NK 500 GT, NK 1000 GT, NB 500 GT, NB 1000 GT, RK 500 GT, RK 1000 GT, RB 500 GT, RB 1000 GT.	600 x 400 x 220	B00657123

Carretilla de transporte behrotest®

Práctica, ligera y estable, proporciona apoyo seguro para los contenedores de transporte y almacenamiento de behrotest® durante el transporte.

Tipo	Descripción del artículo	Art. n°
TW 1	para contenedores de transporte y almacenamiento PTB 1, PTB 2 y PTB 3 de behrotest®	B00657136



behr Labor-Technik GmbH • Spangerstraße 8 • 40599 Düsseldorf
Tel.: (+49) (0) 211-7484717 • Fax: (+49) (0) 211-7484748
correo electrónico: info@behr-labor.com • Internet: www.behr-labor.com



Modificaciones técnicas y errores reservados.

Recogida de muestras

Botellas de vidrio con revestimiento de PTFE



171104-ES-V3_2_003

Requisitos necesarios para obtener resultados de análisis correctos: Recogida y almacenamiento de muestras sin contaminación

Las modificaciones y la contaminación como consecuencia de la recogida y almacenamiento incorrectos de las muestras tienen una influencia inevitable en el análisis posterior y dan lugar a resultados erróneos. Los errores de este tipo ya no pueden corregirse posteriormente.

Hoy en día, el análisis de trazas reacciona de manera especialmente sensible a los errores en la recogida y el almacenamiento de las muestras. Los instrumentos de medida modernos registran incluso las más pequeñas impurezas y anomalías.

Las botellas de recogida de muestras de behrotest® con inserto revestido de PTFE en la tapa proporcionan seguridad analítica.

Cumplen los requisitos de la norma EN/ISO 5667-1 para la conservación de oligoelementos orgánicos y materiales fotosensibles.

La muestra está en contacto exclusivamente con el vidrio y el PTFE. Por lo tanto no se debe temer a las impurezas. Para las muestras fotosensibles hay botellas de vidrio marrón disponibles.

Botellas de boca estrecha y ancha para todos los requisitos, desde 30 ml hasta 1000 ml

Hay botellas de recogida de muestras de behrotest® con inserto revestido de PTFE como

- botellas de boca estrecha para muestras líquidas. No solo son inertes, sino que el revestimiento de la tapa se asegura de que también son completamente herméticas.
- Botellas de boca ancha para muestras sólidas y pastosas.

La botella que soluciona sus problemas

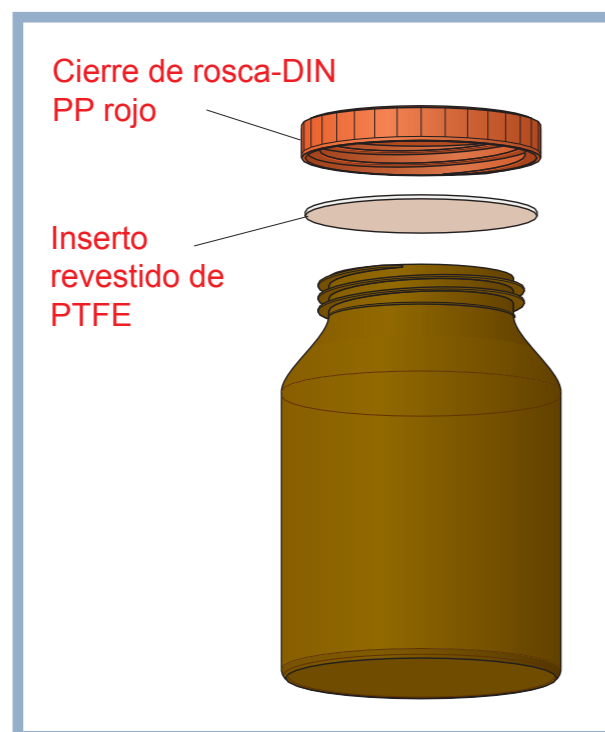
El inserto en el cierre está revestido con PTFE.

El contenido de la botella solo está en contacto con el vidrio y el PTFE.

Campos de aplicación:

Agua con

- compuestos orgánicos halogenados,
- aceites y grasas,
- hidrocarburos,
- detergentes,
- pesticidas,
- herbicidas,
- y muchos más.



Botella de boca ancha y vidrio marrón

Cuello estrecho, vidrio marrón y cierre con revestimiento de PTFE

Botellas de recogida de muestras de vidrio marrón para muestras fotosensibles. Cierre revestido de PTFE y, por lo tanto, altamente inerte y especialmente hermético.

Pack de 10 piezas

Tipo	Contenido	Rosca Ø mm	Art. nº
NB 50 GT	50 ml	28	B00636012
NB 100 GT	100 ml	28	B00636013
NB 250 GT	250 ml	28	B00636014
NB 500 GT	500 ml	28	B00636015
NB 1000 GT	1000 ml	28	B00636016



NB 50 GT

Botella de boca ancha y vidrio marrón

Cuello ancho, vidrio marrón y cierre con revestimiento de PTFE

Botellas de recogida de muestras de vidrio marrón para muestras fotosensibles. Cierre revestido de PTFE y, por lo tanto, altamente inerte y especialmente hermético.

Pack de 10 piezas

Tipo	Contenido	Rosca Ø mm	Art. nº
RB 30 GT	30 ml	32	B00622064
RB 50 GT	50 ml	40	B00622065
RB 100 GT	100 ml	40	B00622066
RB 250 GT	250 ml	55	B00218524
RB 500 GT	500 ml	55	B00218525
RB 1000 GT	1000 ml	68	B00218526



RB 1000 GT

Botella de boca estrecha y vidrio transparente

Cuello estrecho, vidrio transparente y cierre con revestimiento de PTFE

Botella de recogida de muestras de vidrio transparente, cierre revestido de PTFE y, por lo tanto, altamente inerte y especialmente hermético.

Pack de 10 piezas

Tipo	Contenido	Rosca Ø mm	Art. nº
NK 50 GT	50 ml	28	B00636017
NK 100 GT	100 ml	28	B00636018
NK 250 GT	250 ml	28	B00636019
NK 500 GT	500 ml	28	B00636020
NK 1000 GT	1000 ml	28	B00636021



NK 50 GT

Botella de boca ancha y vidrio transparente

Cuello ancho, vidrio marrón y cierre con revestimiento de PTFE

Botella de recogida de muestras de vidrio transparente, cierre revestido de PTFE y, por lo tanto, altamente inerte y especialmente hermético.

Pack de 10 piezas

Tipo	Contenido	Rosca Ø mm	Art. nº
RK 30 GT	30 ml	32	B00622067
RK 50 GT	50 ml	32	B00622068
RK 100 GT	100 ml	40	B00622069
RK 250 GT	250 ml	55	B00218531
RK 500 GT	500 ml	55	B00218532
RK 1000 GT	1000 ml	68	B00218533



RK 1000 GT