

## BOTELLAS ESTÉRILES

### INFORMACIÓN GENERAL

- Material: Polietileno.
- Ideales para laboratorio.
- Graduados.
- Herméticos.
- Estériles por radiación.
- Anilla antigoteo.
- Tapón con dos puntos de cierre para una mayor seguridad.
- Base y tapa estriadas para facilitar su manejo con guantes.
- Disponibles con y sin tiosulfato de sodio:
- Tiosulfato: inhibidor del cloro.
- Con tiosulfato líquido: ideales para el análisis de aguas en que la presencia de cloro pueda modificar la composición de la muestra.
- Sin tiosulfato: Ideales para los análisis de muestras que requieran un envase estéril.
- Los envases se entregan precintados para evitar cualquier tipo de contaminación durante el transporte.



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Ref.	Descripción	Estéril	Capacidad (ml)	Diám. int. boca (mm)	Dimens. (mm)	Peso en vacío botellas (g)	Ud./caja	Ud./palet	Material
BE-500-TI	Con tiosulfato	RADIACIÓN	500	28	83 x 65 x 135	40	24	960	PE
BE-1000-TI	Con tiosulfato	RADIACIÓN	1000	28	83 x 65 x 235	61	20	800	PE
BE-500-TI-BU	Con tiosulfato en bolsa unitaria	RADIACIÓN	500	28	83 x 65 x 135	40	111	2220	PE
BE-1000-TI-BU	Con tiosulfato en bolsa unitaria	RADIACIÓN	1000	28	83 x 65 x 235	61	74	1184	PE
BE-500-STI	Sin tiosulfato	RADIACIÓN	500	28	83 x 65 x 135	40	24	960	PE
BE-1000-STI	Sin tiosulfato	RADIACIÓN	1000	28	83 x 65 x 235	61	20	800	PE