



Botellas estériles para la recogida de aguas

Cuerpo y tapón fabricados en polietileno. Cuerpo rectangular: los lados estrechos están ranurados para un mejor agarre. Los lados de mayor superficie son planos para el etiquetado.

Tapón rojo con precinto y junta de seguridad. Cierre hermético. **Estériles por radiación.**

Cada botella se etiqueta con indicación de descripción, código, lote, y fecha de caducidad.

Dimensiones:

Botella de 500 ml: 83 x 65 x 135 mm - Botella de 1.000 ml: 83 x 65 x 235 mm.

Diámetro interno de la boca: 28 mm.

Peso en vacío de las botellas:

Botella de 500 ml: 40 g - Botella de 1.000 ml: 61 g.

Disponibles con y sin tiosulfato de sodio

Con tiosulfato líquido (24 mg/l): Ideales para el análisis de aguas de consumo humano, piscinas, y aquellas aguas en que la presencia del cloro pueda modificar la composición de la muestra durante el transporte (legionella, residuales, etc.).

Vacías, sin tiosulfato: Ideales para la recogida de agua para el análisis físico-químico, así como para otros análisis que requieran un envase estéril.

código	descripción	estéril	capacidad ml	cantidad caja	peso caja	volumen caja	cajas por palet
282320	botella con tiosulfato	RADIACIÓN	500	24	1,10	0,025	48
282321	botella con tiosulfato	RADIACIÓN	1.000	20	1,37	0,033	42
282323	botella con tiosulfato	RADIACIÓN	500	111	6,15	0,110	16
282323.BU	botella con tiosulfato en bolsa unitaria	RADIACIÓN	500	111	6,15	0,110	16
282324	botella con tiosulfato	RADIACIÓN	1.000	74	5,63	0,110	16
282324.BU	botella con tiosulfato en bolsa unitaria	RADIACIÓN	1.000	74	5,63	0,110	16
282330	botella sin tiosulfato	RADIACIÓN	500	24	1,10	0,025	48
282331	botella sin tiosulfato	RADIACIÓN	1.000	20	1,37	0,033	42
282333	botella sin tiosulfato	RADIACIÓN	500	111	6,10	0,110	16
282334	botella sin tiosulfato	RADIACIÓN	1.000	74	5,58	0,110	16

Podemos suministrar botellas con diferentes concentraciones de tiosulfato según las normativas aplicadas en cada país.

En botella de 250 ml o 125 ml según demanda.

En bolsa individual según demanda.



Podemos personalizar la etiqueta con su logo