

BOTELLA DE MUESTREO DE ACERO INOXIDABLE 300 ML CON CUERDA – FONDO REFORZADO

Botella recolectora de muestras líquidas fabricada en acero inoxidable, diseñada para la extracción de agua u otros líquidos en procesos de análisis ambiental, industrial o de laboratorio. Su base reforzada y cuerda de descenso la hacen ideal para muestreo en pozos, tanques, ríos o depósitos.

FICHA TÉCNICA:

- Capacidad: 300 ml
- Material: Acero inoxidable grado alimenticio (inoxidable y resistente a la corrosión)
- Color: Metálico pulido
- Diámetro aproximado: 7-8 cm
- Altura aproximada: 10-12 cm
- Fondo: Engrosado/reforzado para mayor resistencia a impactos
- Tapa: Rosca metálica de cierre hermético
- Accesorio:
- Cuerda resistente (longitud aprox. 1.5 – 2 m)
- Asidero o anilla para sujeción segura
- Resistencia térmica: Adecuada para líquidos fríos o a temperatura ambiente
- Peso estimado: 600-800 g

BENEFICIOS:

- Recolección segura de muestras sin contaminación externa
- Resistencia a productos químicos y condiciones severas
- Fácil limpieza y reutilización
- Cuerda incluida para extracción en profundidad sin contacto directo
- Compacta y portátil para trabajo de campo



IMAGEN REFERENCIAL

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Esterilizar antes y después de cada uso si es para análisis microbiológicos
- Evitar golpes extremos para preservar la integridad del fondo
- Secar completamente antes de guardar
- Usar guantes en manipulación para evitar contaminación cruzada