

Ficha Técnica

Botella hidrográfica

Marca: GENERAL OCEANIC

Modelo: 1010

Botellas de muestreo de descarga libre no metálicas activadas por el mensajero GO-Devil (1000-MG) cuando se conectan individual o en serie al hidrocable. Cierre secuencial por mando a distancia con roseta modelo 1018 o 1015.



Especificaciones Técnicas:

Capacidad de la botella:	5 L
Peso:	8.5 libras (3.86 Kg)
Longitud:	27.2" (69.2 cm)
Materiales:	Carcasa de PVC, topes de extremo, manijas (en tamaños 5L-30L), bloques de abrazaderas de cables (aluminio en 20 y 30L). Varilla de empuje Delrin, tornillo de purga de aire y grifo de purga. Pernos de abrazadera de alambre de acero inoxidable y tuercas de mariposa. Banda de cierre de tapón de extremo de tubo de látex. Sellos de junta tórica de Buna-N. Cordones de monofilamento de nailon con mosquetón de latón. La temperatura máxima de trabajo es de 60 ° C (140 ° F).
Cierre de extremo:	Tapón con superficie de sellado de sección esférica sostenida firmemente contra el sello de la junta tórica mediante un tubo interno de látex
Drenaje:	Tornillo de mariposa de ventilación de aire en la parte superior, llave de purga cerca de la base (orificio de 0.173"). Botellas de 20L y 30L equipadas con una segunda llave de purga (orificio de 0.375") para un drenaje rápido
Montaje:	Todas las botellas aceptan cables de hasta 1/4" (6,35 mm)

Componentes*:

Botella

Pernos de abrazadera de alambre con tuercas de mariposa

Tubería de látex y eslingas de montaje de alambre

Go-Devil Mensajero

Equipos y accesorios opcionales*:

Juntas tóricas de Viton

Recubrimiento de teflón

Pernos de abrazadera de alambre especiales y bloques de montaje para alambre de gran tamaño

Tornillo de ventilación de aire de teflón y llave de purga

Resorte de tope de acero inoxidable con revestimiento de teflón o epoxi

Mosquetón de plástico

Racks de almacenamiento

Jaulas de pozo para muestreo en áreas árticas

*Consultar con el ejecutivo comercial