

Ficha técnica de producto:



Marca:	
Producto:	AZOO Aluminum Cylinder
Familia:	Equipamiento
Tipo	Botella de aluminio para CO₂
Presentaciones:	1 dispositivo



Clave:	Producto:	P/V Neto: (ml. /grs.)	Peso total: (Kg.)	Tamaño mm (l x a x h)
AZ19011	AZOO AZOO Aluminum Cylinder	---	905	85 x 85 x 330
			(con embalaje)	(con embalaje)

Características:

COMPATIBILIDAD:			MEDIDAS:	RENDIMIENTO:	
			(Alto x ø mm) 322 x 80	Conexión:	Rosca Macho
				Presión máx. de prueba:	302 Kg/cm ²
			Embalaje: (mm) 85 x 85 x 330	Presión máx. de trabajo:	210 Kg/cm ²
				Pres. normal de trabajo:	126 Kg/cm ²
				Volumen: (L)	1
				Llenado nominal CO ₂ :	0.68Kg
				Peso vacío con grifería: (g)	905

Descripción titular:

Recipiente para CO₂ a presión, para suministro en acuarios plantados y reactores de calcio en acuarios de arrecife. Está construido con una aleación de aluminio especial (AW6061) y forjado especial sin soldaduras que le permite soportar presiones de hasta 302 Kg/cm². La grifería está elaborada en latón cromado y acero, y cuenta con una válvula de regulación y un sistema de seguridad en caso de sobre-presión. Tiene un tratamiento exterior anti-corrosión, acabado "cepillado" y lacado. Fácil instalación y mantenimiento. Tiene un volumen de un litro y tiene un llenado nominal de CO₂ de 0.68 Kg. Opcionalmente cuenta con AZOO Cylinder Holder, un soporte especial para aumentar su estabilidad vertical. Por seguridad, estas botellas deben transportarse vacías.

Instrucciones:

- Este recipiente está fabricado exclusivamente para su uso con gas CO₂ en acuarios. Cumple con todas las normativas relativas a seguridad con gases inertes a presión.
- La botella se suministra vacía para cumplir con su normativa relativa al transporte. Para llenarlo puede acudir a su proveedor habitual o seguir los pasos de este manual y realizarlo usted mismo.
- Para poder usar este recipiente necesita un regulador de presión AZOO CO₂ Regulator.
- En la parte posterior de la grifería, este recipiente cuenta con una válvula de seguridad con un área interior de un grosor mínimo. En caso de sobre-presión (más de 302 Kg/cm²) esta válvula se dañará liberando de forma controlada la presión de la botella. (observe el gráfico adjunto)
- Recomendamos instalar su base soporte AZOO Cylinder Holder (no incluida) para asegurar la estabilidad.

Imágenes descriptivas:

