



**Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados**

BEAKER 50 ML.			
Descripción:	Los Beakers son recipiente de vidrio transparente con forma cilíndrica y boca ancha y sirven para medir el volumen de líquidos y también para calentar y mezclar sustancias.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	tamaño	50 mL	N/A
	Presentación	Cilindro, con fondo plano, de borosilicato.	
	Boca	Ancha	
	Material:	Vidrio de borosilicato	
	Esterilizable	En autoclave	
	Temperatura extrema superior	490 ° C (914 ° F)	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.	
	Fecha de vencimiento	N.A	
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco.	
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	US-EPA	N/A
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

*Sonia Floriberto*

Firma



Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.



**Instituto Nacional de Aguas  
Potables y Alcantarillados**

BEAKER POLIPROPILENO 4000ML				
Descripción:		Los Beakers son recipiente de vidrio transparente con forma cilíndrica y boca ancha y sirven para medir el volumen de líquidos y también para calentar y mezclar sustancias.		
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS	
Características	tamaño:	4,000 ML	N.A	N.A
	Presentación:	Cilindro, con fondo plano, de polipropileno.		
	Boca:	Ancha		
	Material:	polipropileno		
	Esterilizable en autoclave	SI		
	Temperatura extrema superior:	490 ° C (914 ° F)		
	Fórmula	N.A		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco en su correspondiente empaque.	N.A	N.A
	Método Aprobado por	N.A		
	Fabricante certificado	N.A		
	Certificado de Análisis del Producto	N.A		

*Sonia P. Lubi*

Firma





**Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados**

FRASCO LAVADOR DE 500 ML				
Descripción:		Es un frasco cilíndrico de plástico o vidrio con una abertura parecida a la de una pajita, que se utiliza en el laboratorio de química o biología para contener algún solvente, por lo general agua destilada o desmineralizada.		
Características Generales		ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
Características	Tamaño	500 ml	N.A	N.A
	Presentación	Botellas de lavado de hombros cuadrados con cuello ancho		
	Material	Poliétileno de baja densidad		
	Diámetro	189mm		
	Altura	71mm		
	Método de detección	N.A		
	Fórmula	N.A		
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte. El rotulado deberá incluir la fecha de vencimiento.		
	Fecha de vencimiento	N.A		
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y oscuro, lejos de la luz solar directa		
CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS	Método Aprobado por	N.A		
	Fabricante certificado	N.A		
	Certificado de Análisis del Producto	N.A		

Firma





**Instituto Nacional de Aguas Potables y Alcantarillados**

CELIDAS REDONDAS DE 10 ML CON SU TAPA.			
<b>Descripción:</b>		Para cualquier laboratorio que realice análisis en espectrofotómetros, las celdas (también conocidas como cubetas) son un consumible necesario para las actividades y productividad. En esta página encontrarás los mejores proveedores de equipo para laboratorio, podrás acercarte a los expertos y pedir asesoría sobre cual es la mejor celda para elegir.	
Características Generales	ESPECIFICACIONES DEL BIEN OFERTADO POR EL OFERENTE	MODELO Y/O MARCA	DESCRIPCION DE ACCESORIOS INCLUIDOS
<b>Características</b>	Tamaño: para usarlas con los espectrofotómetros:	10 mL Con su tapa	N/A
	Material:	vidrio	
	Con marca de volumen:	10 mL	
	Empaque y rotulado	Deberá empacarse el producto para que no sufra daños y conserve su calidad en condiciones adecuadas de manejo, almacenamiento y transporte	
	Fecha de vencimiento	N.A	
	Condiciones de almacenamiento	Almacenar en un lugar fresco y sellado	
<b>CERTIFICACIONES Y NORMATIVAS</b>	Método Aprobado por	US-EPA	N/A
	Fabricante certificado	ISO 9001:2015	
	Certificado de Análisis del Producto	Con certificado del producto incluido	

Firma

*Sonia Hubi*

Nota: Cualquier información adicional debe estar insertada después de esta línea: brochures, catálogos o manuales donde se puedan validar las especificaciones técnicas, etc.

