

## Cubetas desechables

### No más lavados de cubetas

Emplee estas cubetas económicas de un solo uso para obtener datos espectrofotométricos consistentes. Disponibles en las configuraciones estándar, semipequeña y para fluorimetría. Use cubetas de poliestireno para realizar análisis espectrales visibles; se prefieren las cubetas de polimetacrilato para hacer pruebas de rango UV.

#### Especificaciones

##### Poliestireno:

% de transmisión: máx. de 340 a 800 nm

##### Metacrilato:

% de transmisión: máx. de 285 a 750 nm



### Información técnica

El metacrilato proporciona un % de transmisión mayor en un rango espectral más amplio.

Reproducibilidad (nm)	% de transmisión	
	Poliestireno	Metacrilato
800	88	90
700	88	90
600	85	90
500	85	90
400	85	90
380	85	90
360	80	89
350	80	88
340	75	86
320	65	85
300	35	82
280	—	55

Tipo	Capacidad (ml)	Longitud de trayectoria (mm)	Cantidad de lados transparentes	Dimensiones Ancho x alto x fondo (mm)	Poliestireno		Metacrilato	
					Número de catálogo	Precio/pqte. de 500	Número de catálogo	Precio/pqte. de 500
Estándar	4.5	10	2	12.5 x 45 x 12.5	<a href="#">YV-06343-10</a>		<a href="#">YV-06343-15</a>	
Semipequeña	1.5				<a href="#">YV-06343-20</a>		<a href="#">YV-06343-70</a>	
Fluorimetría	4.5	10	4	12.5 x 45 x 12.5	<a href="#">YV-06343-60</a>		<a href="#">YV-06343-80</a>	

[YV-06343-31](#) Tapas de cubetas, LDPE. Caja de 1000

[YV-06343-35](#) Espátulas mezcladoras para cubetas, PS. Caja de 1000

## Cubetas en pares de vidrio y cuarzo

### Obtenga menor variabilidad con pares coincidentes

— Son coincidentes para obtener el mismo valor para la misma solución dentro de una tolerancia del 1 %.



#### Especificaciones

##### Vidrio (visible):

% de transmisión: 82 % garantizado a 320 nm  
Tolerancia: dentro del 1 %

##### Cuarzo (UV):

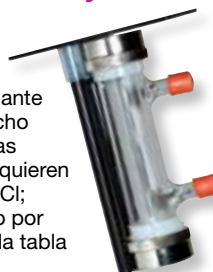
% de transmisión: 80 % garantizado a 200 nm  
Tolerancia: dentro del 1 %

Capacidad (ml)	Longitud de trayectoria (mm)	Cantidad de lados transparentes	Dimensiones Ancho x alto x fondo (mm)	Parte superior de PTFE	Vidrio (visible)		Cuarzo (UV)	
					Número de catálogo	Precio/pqte. de 2	Número de catálogo	Precio/pqte. de 2
<b>Cubetas de tamaño estándar</b>								
3.5	10	2	12.5 x 45 x 12.5 12.5 x 49 x 12.5	Cubierta Tapón	<a href="#">YV-83200-20</a>		<a href="#">YV-83200-02</a>	
					<a href="#">YV-83200-70</a>		<a href="#">YV-83200-72</a>	
<b>Microcubetas con pared gruesa esmerilada</b>								
1.4 0.7	10	2	12.5 x 45 x 12.5	Cubierta	<a href="#">YV-83200-30</a>		<a href="#">YV-83200-32</a>	
					<a href="#">YV-83200-40</a>		<a href="#">YV-83200-42</a>	
<b>Microcubetas con caras negras</b>								
1.4 0.7	10	2	12.5 x 45 x 12.5	Cubierta	—	—	<a href="#">YV-83200-52</a>	
					—	—	<a href="#">YV-83200-62</a>	
<b>Cubetas para fluorímetro</b>								
3.5	10	4	12.5 x 45 x 12.5 12.5 x 49 x 12.5	Cubierta Tapón	<a href="#">YV-83200-10</a>		<a href="#">YV-83200-12</a>	
					<a href="#">YV-83200-80</a>		<a href="#">YV-83200-82</a>	

## Células de gas

### Fácil ensamblaje

Cuerpo de Pyrex® con dos vástagos que se ajustan mediante membranas de caucho reemplazable y juntas tóricas Viton®. Se requieren dos ventanas de NaCl; para hacer el pedido por separado, consulte la tabla a continuación.



Descripción	Longitud de trayectoria	N.º de cat.	Precio
Célula de gas	10 cm	<a href="#">YV-83004-00</a>	

[YV-83001-56](#) Ventana de NaCl, 25 x 4 mm. Solicitar en pares

[YV-83004-50](#) Cuerpo de Pyrex de reemplazo

## Kit de soporte de células

### Colocación rápida de muestra

Sencillamente coloque la muestra entre dos ventanas de NaCl separadas por espaciadores, coloque la retención y ubique en la boca. Se requieren dos ventanas de NaCl; para hacer el pedido por separado, consulte la tabla a continuación.

**Elementos incluidos:** montaje de célula extraíble, 12 espaciadores de PTFE variados y retención de placa de deslizamiento.

Descripción	Número de catálogo	Precio
Kit de soporte de células	<a href="#">YV-83001-00</a>	

[YV-83001-56](#) Ventana de NaCl, 25 x 4 mm. Solicitar en pares

## Prensa sacapernos KBr

### Crea gránulos de 7 mm sin esfuerzo

Esta prensa 316 tiene un barril de acero inoxidable y dos pernos de acero inoxidable 316 endurecido. Retire los pernos y monte la prensa directamente sobre el espectrofotómetro para análisis.

**Elementos incluidos:** barril, pernos y portaobjetos.

Descripción	Número de catálogo	Precio
Prensa sacapernos KBr	<a href="#">YV-83002-00</a>	
Prensa sacapernos KBr, evacuable	<a href="#">YV-83001-10</a>	

[YV-83002-52](#) Kit de llave para mesa; incluye llave para mesa, llave de combinación y tornillos de fijación