

Analizador de contenido de aceite

Resultados precisos con el toque de un botón

- Fácil de usar:
 - Extrae la muestra con solvente S-316
 - Transfiere una solución oleosa/de solvente al analizador para medición
- Mediciones precisas a 0.1 ppm
- Mantenga la precisión con calibración automática después de la medición estándar inicial
- Obtenga datos en LCD o transfíralos a la computadora a través de RS-232 para análisis más exhaustivos

Elementos incluidos: célula de cuarzo con tapa, cable de alimentación, aceite pesado B (estándar), fusible de 2 amperios, jeringa de 10 ml y jeringa de 25 µl.



ISO9001:2008
PROVEEDOR CERTIFICADO

Especificaciones

Modo de visualización	Capacidad de medición		
	Rango	Resolución	Repetibilidad
Escala total	De 0 a 9.9	0.1	±0.4
	De 10 a 99.9	0.1	±0.2
	De 100 a 200	1	±4
De 0 a 200 mg/L	De 0 a 9.99	0.01	—
	De 10 a 99.9	0.1	—
	De 100 a 1000	1	—
De 0 a 1000 mg/kg	De 0 a 9.99	0.01	—
	De 10 a 99.9	0.1	—
	De 100 a 1000	1	—
Absorbancia de 0 a 1	De 0 a 1000	0.001	±1 % de escala total

Fuente de poder	115 VCA, 60 Hz	230 VCA, 50 Hz
Número de catálogo	YV-82900-00	YV-82900-05
Célula	Cuarzo, longitud de trayectoria de 200 mm	
Detector	Sensor piroeléctrico	
Solvente	S-316, aprox. 6.7 ml/prueba	
Salida	RS-232 y puerto de impresora Centronics	
Fuente de poder	115 VCA, 60 Hz	230 VCA, 50 Hz
Precio		

[YV-82900-10](#) Extracto de solvente S-316, 1.5 kg

[YV-82900-20](#) Recuperador de solvente SR-300

Cubetas de cuarzo y vidrio Cole-Parmer®

Se adaptan a sus necesidades con precisión

- Las cubetas de tamaño estándar son el tipo más utilizado en las pruebas de rutina de los laboratorios.
- Las cubetas cilíndricas son ideales para aplicaciones que requieren grandes ventanas y volúmenes de muestras.

Elemento incluido: cubierta de PTFE.



Especificaciones

Vidrio (visible):

% de transmisión: más de 80 % a 365 nm

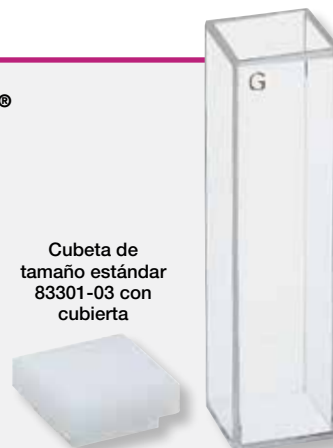
Cuarzo (UV):

% de transmisión: más de 80 % a 200 nm

Cubeta cilíndrica
83304-06
con dos tapones



Cubeta de tamaño estándar
83301-03 con cubierta



Capacidad (ml)	Longitud de trayectoria (mm)	Cantidad de lados transparentes	Dimensiones Ancho x alto x fondo (mm)	Superior	Vidrio (visible)		Cuarzo (UV)	
					Número de catálogo	Precio/ c.u.	Número de catálogo	Precio/ c.u.
Cubetas de tamaño estándar								
0.4	1	2	12.5 x 45 x 3.5	Cubierta de PTFE	YV-83301-00		YV-83301-10	
0.7	2		12.5 x 45 x 4.5		YV-83301-01		YV-83301-11	
1.7	5		12.5 x 45 x 7.5		YV-83301-02		YV-83301-12	
3.5	10		12.5 x 45 x 12.5		YV-83301-03		YV-83301-13	
7.0	20		12.5 x 45 x 22.5		YV-83301-04		YV-83301-14	
10.5	30	2	12.5 x 45 x 32.5	Cubierta de PTFE	YV-83301-05		YV-83301-15	
14.0	40		12.5 x 45 x 42.5		YV-83301-06		YV-83301-16	
17.5	50		12.5 x 45 x 52		YV-83301-07		YV-83301-17	
Cubetas para fluorímetro								
1.7	5	4	12.5 x 45 x 7.5	Cubierta de PTFE	YV-83303-02		YV-83303-12	
3.5	10		12.5 x 45 x 12.5		YV-83303-03		YV-83303-13	
7.0	20		12.5 x 45 x 22.5		YV-83303-04		YV-83303-14	
10.5	40		12.5 x 45 x 42.5		YV-83303-06		YV-83303-16	
14.0	50	4	12.5 x 45 x 52.5	Cubierta de PTFE	YV-83303-07		YV-83303-17	
Cubetas cilíndricas								
14.1	50	2	22 mm de diám.	Tapones (2)	YV-83304-06		YV-83304-16	
28.2	100				YV-83304-07		YV-83304-17	