

# SV-A

*Serie*



2ml de muestra.  
**¡Ahora es posible!**

- n 2ml de muestra (SV-1A)
- n Ajuste de posicionamiento fino X-Y-Z
- n Discos del sensor de Titanio, anti-corrosivo
- n Salida serie con convertidor USB con programa WinCT-Viscosity.



- | El sensor puede separarse de la unidad principal, para proyectos de investigación.
- | Se suministra con un maletín de transporte.



# SV-A Serie



## Especificaciones

	SV-1A	SV-10A
Método de medida	Viscosímetro de vibración de onda sinusoidal, método del diapasón (30Hz)	
Rango de medida de Viscosidad	0.3~1000mPa.s	0.3~10000mPa.s
Exactitud	1% de repetitividad (D.S., 20~30°C, no condensable)	
Volumen de muestra mínima	2ml~	10ml~
Medida de la temperatura	0~160°C / 0.1°C (32~320 °F/0.1 °F)	
Fuente de energía	Adaptador AC (Aprox. 14VA)	

## Accesorios

- AX-SV-51 Soporte con fase de alineación X-Y-Z
- AX-SV-52 Fase X-Y-Z
- AX-SV-53 Software con convertidor serie/USB
- AX-SV-54 Set de containers para muestras  
45ml x 5 pcs., 10ml x 5 pcs., Policarbonato  
13ml x 2 pcs., en vidrio  
Soporte para container de vidrio x 1 pc.  
Camisa de refrigeración de agua x 1 pc.
- AX-SV-55\* Set de containers para muestras compuesto de:  
Container de 2ml con tapa x 10 pcs., Policarbonato  
Container de 2ml x 10 pcs., vidrio  
Container de muestras de 45ml x 5pcs  
Soporte para container de 2 ml x 5 pcs., Policarbonato  
Mesa para el container de 2ml x 1 pc.  
Camisa de circulación de agua x 1 pc.  
Soporte para container de 2ml x 5 pcs., Transp./Negro
- AX-SV-56\* Mesa para container de 2ml x 2 pcs.
- AX-SV-57\* Container de 2ml con tapa x 100 pcs., Policarbonato
- AX-SV-58\* Container de 2ml con tapa x 5 pcs.,
- AX-SV-59\* Mesa para container de 2ml x 1 pc.

\* sólo para SV-1A



AX-SV-52



AX-SV-54



AX-SV-55