

Serie de Viscosímetros Cinemáticos

SVM 1001



CONOZCA MÁS



 **Compre en línea**
shop.anton-paar.com

[www.anton-paar.com/
BuySVM](http://www.anton-paar.com/BuySVM)

El SVM 1001 y el SVM 1001 Simple Fill son sus entradas económicas en el mundo de la viscometría cinemática automática digital. La celda de medición irrompible le permite medir muestras, desde gasóleo hasta lubricantes, sin necesidad de un cronómetro, un baño de temperatura o capilares de vidrio adicionales.



Listo para utilizarse una vez retirado de su empaque original



Rendimiento un 150% superior al de los viscosímetros capilares de vidrio manuales



Reducción del tiempo de funcionamiento de 30 a menos de 5 minutos



El llenado, la limpieza y el secado in situ hacen que los instrumentos sean cómodos de usar



Sin errores: sin errores matemáticos ni informes manuales



Manipulación y almacenamiento digital de datos para una alta trazabilidad que evite la pérdida de datos

Nuestra garantía de 3 años está disponible para todos los clientes. Todos los instrumentos nuevos incluirán una garantía de reparación de 3 años.

SVM 1001

SVM 1001 Simple Fill

Métodos estándar	Los resultados pueden mostrarse como ASTM D7042 y D445 utilizando la corrección de sesgo integrada definida por ASTM	
Peso neto	5.6 kg (12.3 lb)	6.6 kg (14.6 lb)
Rendimiento máximo	hasta 37 muestras por hora	hasta 21 muestras por hora
Rango de viscosidad	0.3 mm ² /s a 5,000 mm ² /s	
Rango de temperatura	De 15 °C a 100 °C*	
Volumen de la muestra (min.)	1.5 ml	3.5 ml
Volumen de disolvente (mín.)	1.5 ml	5.0 ml
Repetibilidad de viscosidad	0.1%**	
Reproducibilidad de la viscosidad	0.35%**	
Memoria de datos	1,000 resultados	

*Una temperatura incluida. La segunda temperatura es opcional.

**Certificado en los puntos de ajuste de trabajo o puntos de corrección de calibración, sin incluir la incertidumbre de los estándares. Válido para condiciones de medición y de la muestra idóneas en el rango de ajustes de trabajo.