



Calidad, fiabilidad y excelente atención al cliente.

Con los viscosímetros Myr, ponemos a su disposición una extensa gama de equipos que le permitirán cubrir cualquier tipo de necesidad en valoración de viscosidad en muestras de laboratorio. Desde los reconocidos sistemas basados en el método Brookfield, pasando por los específicos Krebs, hasta los innovadores portátiles de la serie VP1000, Myr le ofrece equipos de avanzado diseño y excelentes prestaciones.



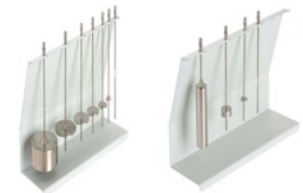
Serie VK 2000

Equipo basado en el tradicional método KREBS: a una única y constante velocidad (200 rpm) y con un único husillo rotatorio.



Serie VR 3000

Viscosímetros rotacionales para la determinación de viscosidad de acuerdo a la norma ISO 2555 y normas ASTM.



Rango de viscosidad		
UNIT	Rango de lectura	Resolución
KU	40,2 - 141	0,1 KU
g	32 - 1.099	1,0g
cP	27 - 5.274	5 cP
Precisión	± 1% del fondo de escala (FSR)	
Repetibilidad	± 0,2%	
Accesorios		
Husillo especial para pastas		
Impresora serie (completa)		
Patrones de calibración en unidades KREBS (KU)		

Rango de viscosidad		
V0 L	6 - 2.000.000 mPas/cP	- 72 rangos (18 velocidades con 4 husillos)
V0 R	40 - 13.000.000 mPas/cP	- 108 rangos (18 velocidades con 6 husillos)
V0 H	3,2 - 1.066.660 dPas/P	- 108 rangos (18 velocidades con 6 husillos)
V1 L	3 - 2.000.000 mPas/cP	- 76 rangos (19 velocidades con 4 husillos)
V1 R	20 - 13.000.000 mPas/cP	- 114 rangos (19 velocidades con 6 husillos)
V1 H	1,6 - 1.066.660 dPas/P	- 114 rangos (19 velocidades con 6 husillos)
V2 L	3 - 6.000.000 mPas/cP	- 84 rangos (21 velocidades con 4 husillos)
V2 R	20 - 40.000.000 mPas/cP	- 126 rangos (21 velocidades con 6 husillos)
V2 H	1,6 - 3.200.000 dPas/P	- 126 rangos (21 velocidades con 6 husillos)
Precisión	± 1% del fondo de escala	
Repetibilidad	± 0,2%	



Serie VP 1000

El primer viscosímetro rotacional portátil conforme al método Brookfield.

Lectura directa en display	
Velocidad (fija)	rpm (según versión)
Husillo seleccionado	R2 - R7 (R1 opcional)
Viscosidad dinámica	mPas
Porcentaje de fondo de escala	%
Rango máximo de lectura (FSR)	mPas
Indicador de nivel de las pilas con auto desconexión	

