

## Viscosímetro Krebs PCE-RVI 6

**viscosímetro Krebs para medir la viscosidad de pintura, lacas y revestimientos / pantalla LCD de alto contraste y fácil lectura / incluye sensor de temperatura / medición de valor KU, g y cP / hélice hasta 200 r.p.m. / interfaz RS-232**

El viscosímetro Krebs PCE-RVI sirve para medir la viscosidad de pintura, lacas y otro tipo de revestimientos. A pesar de su tamaño puede usar el viscosímetro Krebs en diferentes entornos. Se trata de equipo de instalación fija que dispone de un pie pesado y una carcasa robusta. El viscosímetro Krebs se usa por ejemplo para controles calidad en procesos de fabricación. Otro ámbito de uso frecuente son los laboratorios. Gracias a su amplio rango de medición es posible usar el viscosímetro Krebs en muchos campos. El sensor de temperatura garantiza que los ensayos tengan la temperatura correcta, lo que a su vez permite comparar posteriormente los resultados de medición. Una desviación importante de temperatura puede conllevar un cambio en las propiedades del medio, lo que imposibilita una comparación. La interfaz del viscosímetro Krebs permite conectar una impresora para documentar todos las mediciones. Con relación al funcionamiento, tenga en cuenta que el viscosímetro Krebs empieza a medir de forma automática cuando baje la palanca. En cuanto se haya encajado la hélice del viscosímetro Krebs empezará a rotar. Si tiene más preguntas acerca del viscosímetro, consulte los siguientes datos técnicos, utilice nuestro [formulario de contacto](#) o llámenos al: 902 044 604 para España, +34 967 543 695 para Latinoamérica e internacional o en el +56 2 29381530 para Chile. Nuestros técnicos e ingenieros le asesorarán con mucho gusto acerca del viscosímetro o cualquier producto de nuestros [sistemas de regulación y control](#), de [equipos de laboratorio](#), de [instrumentos de medida](#) o [balanzas](#) de [PCE Ibérica S.L.](#)



- Medición en KU, g y cP
- Pantalla LCD de alto contraste
- Manejo sencillo

- Valores precisos
- Incluye sensor de temperatura
- Intefaz RS-232

### Especificaciones técnicas del viscosímetro Krebs PCE-RVI 6

Rango de medición	40,2 KU ... 141,0 KU 32 g ... 1099 g 27 cP ... 5250 cP (1cP = 1 mPa*s)
Desviación de la medición	±1,5 % del fondo escala
Reproducibilidad	±1,0 % del fondo escala
Velocidad de la hélice	200 r.p.m. ±0,5
Volumen de la probeta	aprox. 600 ml
Tensión de entrada	220 V, 50 Hz
Potencia	10 W
Dimensiones (total)	210 x 180 x 560 mm
Peso	9,2 kg



La probeta se sitúa sobre una base. Esta base es ampliable. Es importante cuan lleno esté la probeta. Si la probeta está escasamente llenada será necesario subirla para que el viscosímetro Krebs pueda realizar la medición.

### Contenido del envío del viscosímetro Krebs PCE-RVI 6

1 x Viscosímetro Krebs, 1 x palanca, 1 x husillo, 1 x cable de red, 1 x probeta, 1 x sonda de temperatura, 2 x pie para la probeta, 1 x certificado de fábrica, 1 x instrucciones de uso

Aquí encuentra usted una visión general de [todos los medidores](#) que le ofrece PCE Instruments.