



designed for scientists



## ROTAVISC lo-vi Complete

/// Hoja de Datos

La serie ROTAVISC determina la viscosidad de los líquidos en todas las áreas de aplicación que van desde el laboratorio hasta el control de calidad. Los cuatro dispositivos miden en diferentes rangos de viscosidad. Independientemente de una medición de viscosidad simple o exigente, el ROTAVISC ofrece resultados rápidos y precisos. El volumen de suministro incluye un juego de husillos estándar (SP1-SP4), un soporte de protección, un sensor de temperatura y un soporte ROTASTAND.

Fácil manejo

La amplia pantalla TFT de 4.3" permite que el menú se pueda manejar de forma intuitiva. Un nivel digital también es



designed for scientists

compatible con la configuración correcta de la condición de inicio. La función de rampa simplifica las tareas repetitivas.

La mayor precisión de medición  
mediciones

El nivel de precisión del viscosímetro rotacional para fluidos Newtonianos y no newtonianos es de +/- 1 % en el intervalo de medición. La reproducibilidad es de +/- 0.2 %.

Ajuste de velocidad continuo

El ROTAVISC es un viscosímetro que permite un ajuste de velocidad continuo.

IKA ROTAVISC Io-vi Complete

Rango de medición de la viscosidad: 1 - 6,000,000 mPas

## Información Técnica

Rango de medición de la viscosidad [mPas]	6000000
Precisión de la viscosidad [%]	1
Repetibilidad de la viscosidad [%]	0.2
Torque del resorte [mNm]	0.0673
Raíl de guía	lo-vi
Agujas de medición	SP set-1
Potencia del suministro del motor [W]	4.8
Protección contra sobrecargas	sí
Dirección de rotación del motor	derecha
Visualización	TFT
Indicador de velocidad	TFT
Rango de velocidad [rpm]	0.01 - 200
Ajuste exactitud de la velocidad [rpm]	±0.01
Control de velocidad	TFT
Indicador del esfuerzo de torsión	sí
Medida del esfuerzo de torsión	tendencia
Contador de tiempo	sí
Indicador del contador del tiempo	TFT
Rango del ajuste del tiempo [min]	0.017 - 6000
Resolución de medida de temperatura [K]	0.1
Indicador del funcionamiento de temperatura	TFT
Ext. para conectar el sensor de temperatura	PT 100
Función de gráfico	sí
Modo de operación	contador de tiempo y operación continua
Opción de calibración	sí
Función de tacto	sí
Densidad permitida [kg/dm <sup>3</sup> ]	9999
Funcionamiento de temperatura [°C]	-100 - 300
Sujeción en el soporte	brazo de extensión
Diámetro de la varilla de soporte (cerradura integrada al soporte) [mm]	16
Movimiento del soporte telescópico [mm]	200
Acoplador enchufable (Ø) [mm]	12
Volumen básico del envase [ml]	600
Soporte	Rotastand
Recorrido máx. [mm]	200
Diámetro [mm]	16
Carga dinámica [kg]	5
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	351 x 629 x 372
Peso [kg]	7.1
Temperatura ambiental permitida [°C]	5 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 40
Interfaz de RS 232	sí
Interfaz de USB	sí
Voltaje [V]	100 - 240
Frecuencia [Hz]	50/60
Consumo de energía [W]	24
Consumo de energía Standby [W]	0.06



designed for scientists

Voltaje DC [V=]	24
Consumo de energía [mA]	1000

