

LUZEREN®

Viscosímetro Rotatorio Táctil Digital 10-6,000,000 mPa.S



Descripción:

Viscosímetro rotatorio digital con 4 agujas (rotores) de acero inoxidable, regulador de velocidad, controlado por microprocesador, pantalla táctil a color de 4.3" LCD retroiluminada. Nivel de burbuja en la base. Es ideal para determinar la viscosidad de aceites, grasas, pinturas, alimentos, farmacéuticos, adhesivos, cosméticos, etc. Resulta de gran utilidad para el control de la calidad en procesos de producción de la industria alimenticia, farmacéutica, química, petroquímica, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1001727
Rango de medición	10~6,000,000 mPa.s
Precisión	+/-1%
Rotores	# 1, 2, 3, 4
Velocidades del rotor	0.1, 0.3, 0.6, 1.5, 3,6,12,30,60 RPM/min
Puerto de Salida de Datos	RS232
Indicador de Temperatura	Si
Compatibilidad del Sistema	Windows 7 o Posterior
Temperatura de operación	5 a 35°C
Humedad relativa	<80%
Peso	8Kg.
Medidas Totales (Empaque)	390*390*280mm
Alimentación eléctrica	110V AC, 50/60Hz.

Incluye convertidor de voltaje, estuche con 4 agujas, guarda metálica de protección, soporte, pinza, instructivo, sensor de temperatura, cable (RS232/USB), CD de instalación, USB, maletín rígido moldeado para su transporte, protección y cuidado.