

LUZEREN®

Viscosímetro Rotatorio Digital 10-6'000,000 MpaS



Descripción:

Viscosímetro rotatorio digital con 4 agujas (rotores) de acero inoxidable, regulador de velocidad, controlado por microprocesador, teclado de membrana y pantalla de LCD retroiluminada en azul. 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	PRO2001149
Rango de medición	10~6,000,000 mPa.s (1mPa.S=1cp)
Precisión	+/-3%
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	Sistema XP
Temperatura de operación	5 a 35°C
Humedad relativa	≤80%
Peso	8Kg.
Dimensiones	370*325*280mm
Alimentación eléctrica	110V AC, 50/60Hz.

Incluye convertidor de voltaje, estuche con 4 agujas, guarda metálica de protección, soporte, pinza, instructivo maletín rígido moldeado para su transporte y protección.