

# LUZEREN®

## Viscosímetro rotatorio digital



### 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	PRO1001716
Rango de medición	1~100,000 mPa.s
Resolución	0.01mPa.S
Rotores	# 1, 2, 3, 4
Precisión	+/-1% (Rango completo de medición)
Volumen de muestra	300ml A 400ml
Velocidades del rotor	6,12,30 y 60 rpm
Temperatura de operación	5 a 35°C
Humedad relativa	≤80%
Peso	8Kg.
Dimensiones	95*130*155mm (Excluyendo la base)
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.