

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. 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 en la industria alimenticia, farmacéutica, química, petroquímica, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002720
Rango de medición	10~2'000,000 mPa.s
Error (F-S)	+/-2% (F.S.) Fluido Newtoniano
Velocidades	8 (0.3, 0.6, 1.5, 3, 6, 12, 30, 60 RPM)
Temperatura de operación	5 a 35°C
Humedad relativa	≤80%
Peso	10Kg.
Medidas totales	485*290*440mm
Alimentación eléctrica	Adaptador AC/DC con Entrada AC 100-220V, 50/60Hz. y Salida: DC 12V

Incluye 4 agujas en estuche de plástico y estuche rígido para transporte del equipo.