

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	PRO2001149
Modelo	NDJ-9S
Rango de medición	10-6'000,000 mPa.s
Rotores	Num. 1, 2, 3, 4
Precisión	+/-1% (F.S.) Fluido Newtoniano
Velocidades del rotor	0.1,0.3,0.6,1.5,3,6,12,30,60 rpm(automática)
Temperatura de operación	5 a 35°C
Humedad relativa	≤80%
Peso	8Kg.
Dimensiones (H*W)	445*292mm
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.