

LUZEREN®

Viscosímetro rotatorio análogo



Descripción:

Viscosímetro rotatorio análogo con 4 agujas de acero inoxidable, cuadrante tipo reloj y nivel de burbuja. Equipo para determinar la viscosidad de aceites, grasas, pinturas, plásticos, alimentos, farmacéuticos, adhesivos, etc. Por tratarse de un instrumento de precisión resulta de gran utilidad para control de calidad en procesos de producción de la industria alimenticia, farmacéutica, química, petroquímica, etc.

Especificaciones:

| | |
|------------------------|---|
| Catalogo | PRO2001055 |
| Modelo | NDJ-1 |
| Rango de viscosidad | 1 – 100000 mPa.s |
| Error (F-S) | +/-5% (Fluido Newtoniano) |
| Velocidad | 6, 12, 30 y 60 RPM |
| Agujas (Husillos) | 4 (#1, #2, #3 y #4) |
| Peso | 6Kg. |
| Medidas totales | 400*300*300mm |
| Alimentación eléctrica | Convertidor AC/DC 12V. 1A Entrada 110-240VAC, Salida 12VDC |

Incluye convertidor AC/DC, estuche de plástico rígido para las agujas y estuche de aluminio moldeado para protección y acarreo del equipo.