

LUZEREN®

Viscosímetro rotatorio digital



Descripción:

Viscosímetro rotatorio digital con 4 agujas (rotores) de acero inoxidable, regulador de velocidad, controlado con microprocesador, teclado de membrana y pantalla de LCD retroiluminada. Equipo con estructura compacta. Es ideal para determinar la viscosidad de aceites, grasas, pinturas, plásticos, alimentos, farmacéuticos, adhesivos, cosméticos, etc. También se puede usar para determinar la resistencia a la viscosidad y la viscosidad absoluta de fluidos. Por tratarse de un instrumento de precisión resulta de gran utilidad en el control de la calidad en procesos de producción como la industria alimenticia, farmacéutica, química, petroquímica, etc.

Especificaciones:

Catalogo	PRO1002996
Rango de medición	10~2*10 ⁶ mPa.s
Error (F-S)	+/-2% (F.S.) Fluido Newtoniano
Velocidad	Baja: 0.3/0.6/1.5/3/6 Alta: 12/30/60 RPM
Agujas (Rotores)	4
Peso	9Kg.
Medidas totales	342*434*546mm
Consumo eléctrico	30W.
Alimentación eléctrica	220V, 50/60Hz