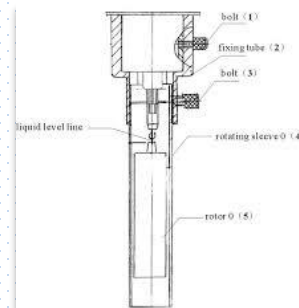


# LUZEREN®

## 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 de la industria alimenticia, farmacéutica, química, petroquímica, etc.

### Especificaciones:

Catalogo	PRO1002719
Rango de medición	10~1'000,000 mPa.s
Precisión	±3%
Error (F-S)	+/-1% (F.S.) Fluido Newtoniano
Velocidades	4 (6/12/30/60 RPM)
Temperatura de operación	5 a 35°C
Humedad relativa	≤80%
Peso	10Kg.
Medidas totales	485*290*440mm
Alimentación eléctrica	Convertidor de voltaje Entrada: AC110-240V, 50/60Hz. Salida: DC12V, 1.0A

Incluye convertidor de voltaje, estuche con 4 agujas, guarda de protección para las agujas y estuche rígido para su transporte