

# 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:

|                          |  |
|--------------------------|--|
| <b>Catalogo</b>          | <b>PRO1002720</b>  |
| 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.