



POLARIMETRO DE DISCO

Descripción

El polarímetro es un tipo de instrumento que mide la rotación óptica de las sustancias y por medio de esta medición es posible determinar la concentración o pureza, su aplicación está dirigida a empresas farmacéuticas, de alimentos, refinerías de azúcar, industria química, industrias de derivados del petróleo e investigación en general

- Construido completo metálico, robusto y estable, esmaltado en epóxico electrostático
- Lupa con aumento de 4 veces ajustable
- Fuente de luz monocromática con lámpara de sodio de 589,3 nanómetros
- Rango de medición de 0 a +180° giro a la derecha (dextrógiro) y de 0 a -180° giro a la izquierda (levógiro)
- Valor de la división de 1 en 1°
- Tapa protectora de los tubos de muestra
- Lámpara de sodio
- Tubos de muestra de 100 y 200 mm de largo
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 v
- ISO 9001