



IMAGEN REFERENCIAL

APARATO DE KARL-FISCHER SEMI AUTOMÁTICO

Descripción

La determinación de agua en sólidos o líquidos ha sido siempre un problema, aún más cuando se pretende detectar bajos porcentajes, para solucionar este problema Quimis ha diseñado este equipo semi automático sencillo, funcional y económico que nos permite efectuar análisis a todo el universo de productos químicos con gran precisión

- Gabinete de acero inoxidable esmaltado en epóxico electrostático
- Panel digital de control de tiempo
- Cronómetro digital de 0 a 99 segundos
- Indicador luminoso de la titulación (seco-húmedo)
- Incluye mini agitador microprocesado digital
- Reactor de vidrio borosilicato
- Sistema de titulación resistente al reactivo de Karl Fisher
- Electrodo de platino detector del punto final de la titulación
- Contenedor de vidrio conectado a la bureta con desecante de sílica gel
- Bureta graduada ámbar de 5 ml para reactivo de Karl Fisher
- Límite de detector seco-húmedo cambia al ser adicionado 1 mg de agua
- Incluye 500 ml de solución Karl Fisher, 500 ml de solvente metanol y 1 barra magnética con TPFE
- Manual de operación
- Alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9001