



## Refinómetro mod. 580 – 580N

**ENSAYO PARA LA DETERMINACIÓN DEL DESGOTE SEGÚN UNE-EN ISO 5267-1. Método Schopper-Riegler**

**El aparato diseñado para la realización de dicho ensayo es el denominado como Refinómetro modelo 580.**

**El ensayo consiste en la determinación del grado de refino o la aptitud al desgote de una suspensión de pasta en agua, expresada como índice Schopper-Riegler.**

El equipo puede suministrarse con opciones como la bomba de vacío, así como con accesorios o recambios de vasos calibrados de concentración, probetas graduadas y filtros



### DATOS TÉCNICOS

Características	580	580-N
Materiales construcción	inoxidables	inoxidables
Nº probetas	2	2
Escala de graduación	cm <sup>3</sup> / °SR	cm <sup>3</sup> / °SR
Rango concentraciones (%)	2 al 10	2 al 10
Nº vasos	2	2
Portaprobetas extraíble	Si	Si
Cierre	Manual	Neumático
Alto (mm) – Height	1000	1200
Ancho (mm) – Width	200	200
Profundidad (mm) – Depth	300	300
Peso (kg) – Weight	32	40