

Código del Producto

UTAS-0135 Conjunto de Equipo para Contenido de Agua en Materiales Bituminosos, (Método de Dean-Stark)
220-240 V 50 Hz

Estándares

ASTM D95, D244; AASHTO T55, T59; IP 74/77;
CNR No.101; NLT 123

El UTAS-0135 Conjunto de Equipo está usado para determinar el contenido de agua en materiales bituminosos. La prueba está basada en destilar la muestra con un solvente volátil. El material a estar probado está calentado bajo de reflux con un solvente de agua inmisible, que destila junto con el agua en la muestra. Solvente condensado y agua están continuamente separados en una trampa, el agua se posa (se deposita) en la sección graduada de la trampa, y el solvente regresa a la destilería.

El Conjunto de Equipo viene con;

- Calentador Eléctrico con Termo Regulador
- Condensador de Vidrio
- Recipiente de Vidrio
- Destilería de Vidrio de 10 ml



Dimensiones	200x200x450 mm
Peso (aprox.)	4 kg
Potencia	250 W