

Analizador de Humedad en Sólidos

34.005

FEB / 24

Permite determinar la humedad de una muestra mediante el principio gravimétrico, al término del ensayo el analizador obtiene automáticamente el valor de %MC al comparar el peso inicial (muestra húmeda) con el peso final (muestra seca). Se dispone de 3 métodos de ensayo:

1. Ensayo manual: el usuario determina el tiempo del ensayo, iniciando y terminado manualmente la prueba a una temperatura seleccionada.
2. Ensayo temporizado: el usuario inicia manualmente el ensayo a una temperatura seleccionada, el analizador finalizará el ensayo automáticamente de acuerdo al tiempo programado.
3. Ensayo automático: el usuario inicia manualmente el ensayo a una temperatura seleccionada, el ensayo finaliza automáticamente cuando la lectura se estabiliza y no sufre cambios en el tiempo.

Aplicaciones típicas como: Tabaco, papel, alimentos, té, granos, textiles, materiales químicos, farmacéuticos, aceites, etc



A6032066
A6032074
A603204K

	A603204K	A6032074	A6032066
Rango humedad	0,00 - 100% MC		
Rango peso	0,01 - 110,00 g	0,002 - 110,000 g	0,001 - 110,000 g
Rango tiempo secado	1 - 99 min		
Rango temperatura	40 + 199 °C		
Perfil programable	Hasta 15 perfiles personalizados por el usuario		
Comunicación	RS 232 / RJ45 / USB	RS-232	
Temperatura trabajo	5 + 35 °C		
Diámetro del plato	90 mm		
Alimentación	220 VAC / 50 Hz		
Tamaño	360 x 49 x 350 mmW		
Peso	4,8 kg	3 kg	

REPUESTOS Y ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
A6709228	Plato repuesto Ø 90 mm (pack 50 unidades)

MC: contenido de humedad