

Vapómetro EZ-Cup SAE J2665

Para Permeabilidad a Combustibles

El vapómetro estándar se utiliza para determinar la permeabilidad al vapor de agua de materiales laminados como especialidades de papel, polietileno, material de construcción, cuero, ropa impermeable, vinilo, foil, laminados y otros materiales en láminas delgadas. Esta propiedad es esencial para determinar si un material es a prueba de humedad o tiene la capacidad de proteger el contenido de la transmisión de vapor de agua.

Dependiendo del uso final, en la base del recipiente se coloca agua o un desecante. La muestra es entonces rápidamente sellada con la tapa roscada entre las dos juntas de neopreno y se coloca en una cámara con atmósfera controlada. La pérdida o ganancia de vapor se mide registrando el peso de la muestra a diferentes intervalos durante un período de tiempo.

Vapómetro 68-3014 para SAE J2665 (Permeabilidad a combustibles)

Thwing-Albert ofrece un paquete de vapómetro para satisfacer la norma industrial SAE J2665 Método de Ensayo para Medir la Permeabilidad al Combustible de los Materiales por Pérdida de Peso de la Copa. La norma cubre el método para medir la permeación de combustible o sus sustitutos a través de probetas de elastómero, plástico o materiales compuestos, de hasta 3 mm de espesor.

Las temperaturas para esta norma son 40°C y 60 °C.

Los fluidos de prueba estándares son Fuel C, Fuel CE10 y Fuel CM15

El Vapómetro para SAE J2665 incluye:

Cant.	Descripción
1	Copa 2" (68-3000)
1	Sello Teflón EZ-Cup (68-0109)
1	Empacadura 1 mm Fluoroelastómero Vapómetro J2665
1	Empacadura 2 mm Fluoroelastómero Vapómetro J2665
1	Placa Perforada (68-0135)
1	Disco Blanco (68-0138)



Modelo EZ-Cup 68-3014

Modelo de fácil apertura; para abrir y cerrar la copa con la muestra en su lugar, simplemente gire la tapa roscada.

Para Preparar Muestras de 2,9375" de Diámetro



Troquel Circular #68-0152
Para usar con una Cortadora Alfa (u otra similar)

Consumibles		
	Parte #	Descripción
	68-0110	Sello de Teflón EZ-Cup
	68-0109	Empacadura Buna-N EZ-Cup
	68-0135	Placa Perforada
	68-0136	Empacadura 1 mm Fluoroelastómero Vapómetro J2665
	68-0137	Empacadura 2 mm Fluoroelastómero Vapómetro J2665
	68-0138	Disco Blanco

