

Medidores manuales de punto de inflamación

Obtenga una excelente precisión con el calentador ajustable

Medidores de punto de inflamación de taza cerrada Pensky-Martens

- Determine fácilmente los puntos de inflamación de combustibles, aceites lubricantes, líquidos que contienen sólidos en suspensión, y líquidos que forman una película superficial
- El obturador se desliza para abrir, se aplica una llama de ensayo, y se determina el punto final
- Elija unidades eléctricas o de gas
- Ordene el motor agitador por separado

El medidor de punto de inflamación Pensky-Martens 59871-00 se muestra con motor 59871-50



Medidores de punto de inflamación de taza cerrada con etiqueta

- Determine el punto de inflamación de líquidos con viscosidad inferior a 5.5 cSt a 104 °F (40 °C) o inferior a 9.5 cSt a 77 °F (25 °C), y punto de inflamación inferior a 200 °F (93 °C)
- No utilizar con asfaltos líquidos, líquidos que forman una película en condiciones de prueba y materiales que contengan sólidos suspendidos

Medidores de punto de inflamación de taza abierta Cleveland

- Ideales para medir los puntos de inflamación y los puntos de combustión de todos los productos de petróleo, excepto aceites combustible y los que tienen un punto de inflamación de taza abierta inferior a 175 °F (79 °C)
- Consiga una colocación y retirada más fácil de la taza de prueba con el soporte elevable para termómetro

Medidores de punto de inflamación de taza abierta con etiqueta

- Obtenga los puntos de inflamación y de combustión de líquidos hasta 325 °F (163 °C) y puntos de inflamación de asfaltos líquidos a menos de 200 °F (93 °C)

Método ASTM	Alimentación (50/60 Hz)	Dimensiones (L x An x Al)	Número de catálogo	Precio
Medidores de punto de inflamación de taza cerrada Pensky-Martens				
D93	115 VCA	9 1/2" x 8" x 22 1/2" (24.1 x 20.3 x 57.2 cm)	YV-59871-00	
	220 VCA		YV-59871-05	
	Calentado a gas		YV-59871-07	
Medidores de punto de inflamación de taza cerrada con etiqueta				
D56	115 VCA	5" x 5" x 16" (12.7 x 12.7 x 40.6 cm)	YV-59871-10	
	220 VCA		YV-59871-15	
	Calentado a gas		YV-59871-17	
Medidores de punto de inflamación de taza abierta Cleveland				
D92	115 VCA	10" x 5 1/2" x 14" (25.4 x 14.0 x 35.6 cm)	YV-59871-20	
	220 VCA		YV-59871-25	
Medidores de punto de inflamación de taza abierta con etiqueta				
D1310/ D3143	115 VCA	10" x 7" x 17" (25.4 x 17.8 x 43.2 cm)	YV-59871-30	
	220 VCA		YV-59871-35	
	Calentado a gas		YV-59871-37	

Accesorios

- [YV-59871-50](#) Motor de dispositivo agitador para medidor Pensky-Martens. El motor de velocidad lenta gira el dispositivo agitador a 115 rpm. Tiene soporte y varilla de soporte ajustable. Se instala en la base del medidor de punto de inflamación. Funcionamiento a 115 VCA, 50/60 Hz
- [YV-59871-51](#) Motor de dispositivo agitador para funcionamiento a 230 VCA, 50 Hz
- [YV-59871-52](#) Protector contra corrientes

Penetrómetros

Cumple con las especificaciones de ASTM

- Utilízelo para prueba de grasa lubricante, asfalto, cera de petróleo y más

Penetrómetro manual

- Llévelo con usted, la unidad se puede utilizar en aplicaciones de campo o de laboratorio
- Coloque el cono con precisión en superficie de la muestra con el conjunto de cabezal ajustable

Elementos incluidos: émbolo de 47.5 gramos, pesos de 50 y 100 gramos.

Penetrómetro digital con microprocesador

- Obtenga más exactitud con la interfaz programable, resolución de 0.01 mm
- Defina intervalos de tiempo fácilmente hasta 9999.9 segundos en intervalos de 0.1 segundos
- Analice datos a través de una PC con salida RS-232, los parámetros incluyen número de muestra, intervalo, y profundidad de penetración
- Colocación más precisa de la punta con controles fino y grueso, lupa, y brazo del iluminador

Elementos incluidos: émbolo de 47.5 de gramos, pesos de 50 y 100 gramos, sondas de conductividad y adaptador con cable de 1.8 m con enchufe.



Penetrómetro 59860-30 manual

AOCS Método Cc 16-60

AACC Método 58-14

Modelo	Penetrómetro manual	Penetrómetro digital con microprocesador
Número de catálogo	YV-59860-30	YV-59860-70
Rango	0 a 62.0 mm	0 a 62.0 mm
Resolución	0.1 mm	0.1 mm
Intervalo	Operador cronometrado	0.1 a 9999.9 segundos
Pantalla	Cuadrante indicador	LED de 10 dígitos de dos líneas
Alimentación	—	115 VCA, 60 Hz
Precio		

Accesorios

Los conos, agujas y émbolos indicados son compatibles con los dos penetrómetros anteriores. Llame a los especialistas de aplicación para obtener información adicional sobre conos y agujas.

Descripción	Peso	Conformidad	N.º de cat.	Precio
Conos				
Punta de magnesio con acero inoxidable	102.5 g	ASTM D 217	YV-59860-88	
Punta de latón con acero inoxidable	102.5 g	ASTM D 217	YV-59860-90	
Aluminio, escala de un cuarto	2.48 g	ASTM D 1403	YV-59860-96	
Acero inoxidable, mitad de la escala	22.5 g	ASTM D 1403	YV-59860-98	
Agujas				
Acero inoxidable con vástago de latón	2.5 g	ASTM D 5	YV-59860-80	
Acero inoxidable con vástago de latón, trazable según el NIST	2.5 g	ASTM D 5	YV-59860-82	
Acero inoxidable con vástago de acero inoxidable	2.5 g	ASTM D 5	YV-59860-84	
Acero inoxidable con vástago de acero inoxidable, trazable según el NIST	2.5 g	ASTM D 5	YV-59860-86	
Acero inoxidable	2.5 g	ASTM D 1321	YV-59860-92	
Acero inoxidable, trazable según el NIST	2.5 g	ASTM D 1321	YV-59860-94	

- [YV-59860-53](#) Émbolo de 6.9 g; para uso con cono 59860-96
- [YV-59860-51](#) Émbolo de 15 g; para uso con cono 59860-98