

Sistema de presión a vapor Reid (RVP) de cuatro unidades

Asegure un procedimiento conformidad con las especificaciones de ASTM

- Mida la presión de vapor de gasolina en automóviles, gasolina de aviación, productos de petróleo y petróleos crudos
- Cumple con las especificaciones de ASTM D323, D1267 y las que correspondan
- El baño de RVP proporciona control programable de alta exactitud de temperatura
- Precisión de temperatura ± 0.2 °F (± 0.1 °C) hasta 212 °F (100 °C)

1. Baño de RVP El reborde sólido de 1" (25 mm) permite la instalación en la mesa con montaje empotrado para facilitar el acceso al interior del baño de 13.7 galones (51.8 L).

Descripción	Alimentación (VCA, Hz)	N° de cat	Precio
Baño de presión a vapor Reid (RVP) de cuatro unidades	115, 50/60	YV-59877-10	
	220 a 240, 50/60	YV-59877-20	



COMPONENTES Requeridos del Sistema

- 1) Baño de RVP
- 2) Medidor de RVP
- 3) Cilindro de RVP

2. Los medidores de RVP son fáciles de leer y tienen una precisión de ± 0.5 % del rango de la escala. Tienen una caja de aluminio con mango de latón, respaldo para purga y conexión de 1/4" NPT (M).

Rango	Divisiones	Número de catálogo	Precio
0 a 5 psi	0.05 psi	YV-59877-24	
0 a 15 psi	0.1 psi	YV-59877-25	
0 a 30 psi	0.5 psi	YV-59877-26	
0 a 60 psi	0.2 psi	YV-59877-27	
0 a 100 psi	0.5 psi	YV-59877-28	
0 a 250 psi	1 psi	YV-59877-29	
0 a 600 psi	2 psi	YV-59877-30	

3. Cilindros de RVP. Utilice un cilindro de una abertura para probar productos con una presión de vapor inferior a 26 psi. Los cilindros de dos aberturas son para probar productos con una presión de vapor superior a 26 psi. Conjunto de válvula de purga para utilizar con el cilindro de dos aberturas.

- [YV-59877-21](#) Cilindro de presión de una abertura
- [YV-59877-22](#) Cilindro de presión de dos aberturas
- [YV-59877-23](#) Conjunto de válvula de purga para cilindro de presión de dos aberturas



59877-10

Sistema de baño para pruebas de corrosión de cobre

Obtenga resultados precisos en la prueba de corrosión

- Controlador de temperatura con microprocesador para estabilidad
- Cumple con las especificaciones de ASTM D130
- Baño de temperatura constante con control de exceso de temperatura para precisión

Diseñado para los combustibles derivados del petróleo y pruebas de biodiesel. Use tiras de cobre con estándar de corrosión según ASTM (se venden por separado, a continuación) para evaluar el nivel de corrosión relativa.

Elementos incluidos: controlador digital de temperatura con sonda de temperatura RTD y soporte, motor con dispositivo agitador con abrazadera de montaje, calentador de 750 watt y cable eléctrico.

Especificaciones

Capacidad del tubo de ensayo: 16 tubos **Potencia en vatios del calentador:** 750 W
Capacidad de baño: 5 galones (18.9 L) **Materiales humectados:** acero inoxidable
Estabilidad de temperatura: ± 2 °F (1 °C)

Rango de temperatura	Alimentación (VCA, Hz)	Número de catálogo	Precio
Ambiente hasta 374 °F (190 °C)	115, 50/60	YV-59876-30	
	230, 50/60	YV-59876-31	

Accesorios

- [YV-59876-32](#) Tira de prueba de cobre. Paquete de 6
- [YV-59876-33](#) Estándar de corrosión de cobre según ASTM
- [YV-59876-34](#) Tubo de ensayo, 25 x 150 mm. Paquete de 16
- [YV-59876-35](#) Corcho con ventilación. Paquete de 16
- [YV-59876-36](#) Tubo de ensayo para visualización. Paquete de 16
- [YV-59876-37](#) Prensa de tornillo para pulido para tiras de cobre
- [YV-59876-38](#) Papel de carburo de silicón; grado FEPA, grano 220. Paquete de 50
- [YV-59876-39](#) Papel de carburo de silicón; grado FEPA, grano 150. Paquete por peso de 1 lb
- [YV-59876-40](#) Aceite de baño mineral blanco, 5 gal. (18.9 L)

