



KIT VERISYM "PAT" PARA LA DETECCIÓN DE COMBUSTIBLES EXENTOS POR DESTINO GEOGRÁFICO

Instrucciones de uso. Únicamente para la República Argentina. Detecta marcador para Zona Exenta en Naftas y Gasoil según Decreto P.E.N. Nro 1129/2001

VERISYM PAT

El KIT VERISYM PAT se compone de:



- 1 Reagente PAT de 100ml.
- 1 Gotero dosificador para combustible
- 1 Instrucciones de uso
- 2 Guantes
- 2 Tubos de ensayo con líneas indicadoras



- 1 Portatubo metálico
 - 1 Carta de Colores Eds – PAT
- Para comparar los resultados de las pruebas en la Estación de Servicio con los colores reales, de las naftas y gasoil Argentinos.*

RECUPERE EL COSTO DE LOS REACTIVOS VERISYM

El costo de los reactivos se computa como pago a cuenta del IVA hasta \$3.000 por año, por establecimiento que deba realizar el ensayo para detección de combustibles exentos por uso o por destino geográfico, reglamentado según el Decreto PEN 1633/2006.



ELEMENTOS DE SEGURIDAD



- Verificar que la tapa de seguridad este entera.
- Faja de Seguridad de la caja: Verificar que se encuentre entera.
- No remover las etiquetas, el frasco plástico es color blanco.

VIDEO INSTRUCTIVO



La película muestra cómo se usa el sistema VERISYM en tiempo real y en castellano, dura 6 minutos, su distribución es gratuita y está disponible en formato CD, DVD y en nuestra página web, sección video

ACCESORIOS



LIBRO DE ENSAYOS



INSTRUCCIONES DE USO

VERISYM PAT detecta marcador para Zona Exenta en Nafta y Gasoil, según Decreto P.E.N N° 1129/2001

ELEMENTOS NECESARIOS

- KIT VERISYM PAT, compuesto por: Reagente PAT, Gotero dosificador, 2 Guantes, Instrucciones de uso con Hojas de Seguridad, 2 tubos de ensayo, portatubos y carta de colores: EdS-PAT.
- Combustible a ser controlado (su color no afecta esta prueba).

LEER INSTRUCCIONES DE USO Y HOJA DE SEGURIDAD ANTES DE INICIAR EL PROCESO



- 1** Ponerse los guantes y agitar el reagente PAT con el frasco cerrado.



- 2** Llenar el tubo de vidrio con el reagente PAT, hasta la línea inferior. Inmediatamente tapan el frasco del reagente.



- 3** Usando el gotero agregar el combustible en el tubo de vidrio hasta la línea superior.



- 4** Tapar el tubo de vidrio con el dedo, y agitar lentamente durante 30 segundos. (30 agitaciones de 1 segundo cada una). Luego destapar para liberar los gases acumulados.

- 5** Dejar reposar 30 segundos hasta ver la separación de la fase inferior (el combustible quedará en la parte superior y su color no tiene importancia).

- 6** Observar el tubo de ensayo contra un fondo blanco. La fase inferior adoptará uno de los siguientes colores.

Si no es Rojo ni Rosado
El combustible NO esta marcado



Si es Rosado a Rojo
El combustible esta marcado y probablemente adulterado.



Comparar el resultado con la carta de colores: Eds-PAT

- 7** Descargar adecuadamente el combustible utilizado en esta prueba. Con los guantes puestos limpiar el tubo con abundante agua y detergente. Dejar secar.

- 8** Sin retirar los guantes, lavarlos con agua y jabón y una vez realizado, sacarlos comenzando por la punta de los dedos.

- 9** Lavarse las manos.

PRECAUCIÓN: el gotero plástico SOLO debe usarse para el combustible. La fecha de vencimiento se indica en la etiqueta. No remover las etiquetas. Usar los guantes siempre con la cara externa original hacia afuera, sacarlos tirando desde la punta de los dedos, sin invertir los guantes.