



vista[®]
Patente pendiente

para...

PETROQUÍMICOS



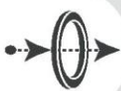
Con el crecimiento de la industria petroquímica, se han desarrollado criterios para juzgar el color de los productos derivados del petróleo utilizando las escalas de color APHA, Gardner, Saybolt y ASTM D1500. Esto requirió medir muestras en diferentes tamaños de viales, dependiendo de la escala deseada.

La función de índice personalizado del Vista permite a los usuarios medir muestras en el recipiente de su elección y obtener resultados APHA, Gardner, Saybolt y ASTM D1500, simultáneamente con el % de turbidez que cumple con la norma ASTM D1003, Procedimiento B. El % de turbidez es una característica agregada valiosa para identificar la presencia de contaminantes y partículas, y algún otro indicador de la calidad del producto.

El Vista incluye el software de control de calidad EasyMatch Essentials integrado y de fácil navegación, así como modernos sistemas de comunicación de datos, que incluyen USB, Ethernet y Wi-Fi. Con su pantalla táctil capacitiva en color de alta resolución. El Vista establece un nuevo estándar para el análisis de transmisión de color y el análisis de la apariencia de los petroquímicos.



Mida APHA, Gardner, Saybolt y ASTM D1500 y repórtelos con pasos de luz estándares o propios



Verifique la integridad del producto y del proceso: mida simultáneamente la transmisión del color y el porcentaje de turbidez en una sola medición



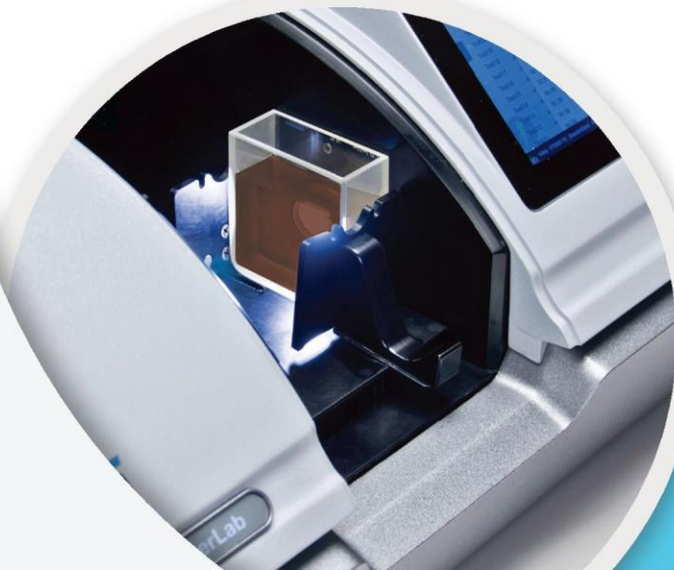
Software de control de calidad EasyMatch Essentials integrado: no se requiere PC



Flujo a través de celdas disponibles para mediciones continuas de color y turbidez



Estandarización fácil de usar con un solo toque: no se requieren accesorios



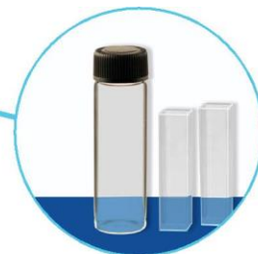
measure
color
the way your
eye sees it

La mejor solución para medir el color de petroquímicos



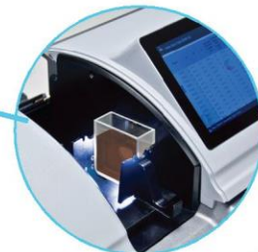
Mida APHA, Gardner, Saybolt y ASTM D1500 y repórtelos con pasos de luz estándares o propios.

Con el Vista, ya no es necesario usar una celda de longitud del paso de luz de 33 mm para obtener resultados ASTM D1500, o una celda de 50 mm de longitud de paso de luz para obtener resultados Saybolt. La función de índice personalizado del Vista permite a los usuarios utilizar una celda para obtener resultados precisos de estandarización APHA/Gardner/Saybolt/ASTM D1500 en una sola medición.



Verifique la integridad del producto y del proceso: mida simultáneamente el color de transmisión y el porcentaje de turbidez en una sola medición

Mida simultáneamente el color de transmitancia y el porcentaje de turbidez de acuerdo con el procedimiento B de ASTM D1003, en una sola medición.



Interfaz de usuario y gestión de datos

Vea los resultados de las mediciones y los gráficos en color en la pantalla táctil capacitiva industrial de 18cm (7") 1280x800. Comunique fácilmente los datos donde sea necesario a través de USB, USB portátil, Ethernet, Wi-Fi y correo electrónico integrado.



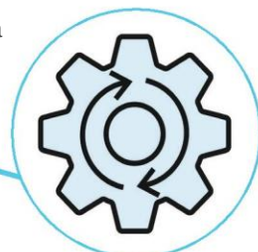
Software de control de calidad EasyMatch Essentials integrado: no se requiere

El software EasyMatch Essentials integrado es intuitivo y de fácil navegación. Ofrece aplicaciones para agilizar la producción, lo que permite a los usuarios crear sus propios espacios de trabajo para cumplir con las necesidades específicas de flujo de trabajo de sus aplicaciones. El EasyMatch Essentials viene precargado con la mayoría de las escalas e índices de transmitancia ampliamente utilizados en la industria.



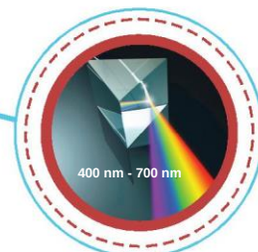
Estandarización de un solo toque fácil de usar para el operador

La estandarización de los instrumentos está totalmente automatizada: no se requieren placas ni accesorios. Simplemente presione el ícono "estandarizar" y el instrumento se estandarizará automáticamente para color y turbidez.



Iluminación LED equilibrada de espectro completo

Iluminando desde 400 a 700 nm, la fuente de luz de LED equilibrada de espectro completo está garantizada para funcionar según las especificaciones originales de fábrica durante un mínimo de 5 años de mediciones continuas. Tendrá años de funcionamiento sin preocupaciones.



Claves para la medición exitosa de petroquímicos



D02-1017-192
Sujetador de muestras multifunción



D02-1017-344
Sujetador de celda macro para medición de color y turbidez

Accesorios opcionales

L02-1018-683 Kit de recirculación con paso de luz de 10 mm, incluyendo:

- Celda de circulación de flujo de 10 mm (C04-1001-958)
- Sujetador de celdas (D02-1018-678)
- Tubo de 1 metro, 7 mm de DI
- (4) Estranguladores de control de flujo (varias aberturas) L02-1018-101



Kit de celda de circulación de flujo de 20 mm