

REF 925 702

07.16

es

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

NANOCOLOR® Aseguramiento de calidad

Método:

Soluciones de control para mediciones nefelométricas de turbidez (patrones primarios para calibración y control según ISO 7027)

Apropiadas para los espectrofotómetros de la serie NANOCOLOR® (UV/VIS, VIS, UV/VIS II y VIS II) y fotómetro compacto PF-12^{Plus}

Rango de medición:	1–400 NTU
Longitud de onda:	860 nm
Temperatura de almacenamiento:	20–25 °C

Contenido del kit de reactivos:

1 tubo con solución de control 1 NTU	1 tubo con solución de control 100 NTU
1 tubo con solución de control 4 NTU	1 tubo con solución de control 400 NTU
1 tubo con BLANCO	1 certificado de lote

Nota:

Las soluciones de control son patrones primarios (con trazabilidad NIST).

Indicaciones de peligro:

Estos patrones de turbidez no contienen ninguna sustancia peligrosa que deba ser indicada en la etiqueta.

Procedimiento:

Medición de las soluciones patrón:

Las soluciones patrón pueden medirse en los instrumentos UV/VIS, VIS, UV/VIS II, VIS II, así como en el PF-12^{Plus}. Para la medición de la turbidez puede emplearse el método 906 con una longitud de onda de 860 nm. La medición se realiza nefelométricamente en un ángulo de 90°. El resultado se lee en NTU (unidades nefelométricas de turbidez).

Calibración de los aparatos:

Procedimiento con los espectrofotómetros NANOCOLOR® UV/VIS y VIS:

1. Seleccione en el menú .
2. Introduzca el número de puntos de calibración y confirme con .
3. Introduzca los valores para cada una de las soluciones patrón NTU y confirme con .
4. Pulse para iniciar la calibración.
5. Mida el cero con agua destilada (tubo con blanco). Seguidamente inserte las soluciones patrón siguiendo las indicaciones de la pantalla. La medición de las soluciones se realiza automáticamente cada vez que se inserta el tubo respectivo.
6. Confirme la calibración pulsando .

Procedimiento con los espectrofotómetros NANOCOLOR® UV/VIS II y VIS II:

1. Seleccione a través del icono respectivo en el menú principal y el menú .
2. Seleccione la opción „NANOTURB, REF 925 702 (> 1 NTU)“ y pulse la icone para iniciar la calibración.
3. Mida el cero con agua destilada (tubo con blanco), seguidamente inserte las soluciones patrón siguiendo las indicaciones de la pantalla. La medición de las soluciones se realiza automáticamente cada vez que se inserta el tubo respectivo.
4. Los resultados son automáticamente guardados en la memoria después de la última medición.

Procedimiento con el PF-12^{Plus}:

1. Acceda directamente al método 906, o bien a través del menú .
2. Pulse la tecla para iniciar la calibración de la turbidez.
3. Mida el cero con agua destilada (tubo con blanco) e inserte las soluciones patrón siguiendo las indicaciones de la pantalla. Pulse la tecla para iniciar en cada caso la medición.
4. Los resultados son automáticamente guardados en la memoria después de la última medición.

Nota:

Los tubos deberán estar limpios. De ser necesario, límpielos con un paño seco y limpio. No utilice tubos rayados. Para la calibración de la turbidez recomendamos usar la tapa del portacubetas.