

Hoja de productos químicos

Fotómetro

**NOMBRE DEL PRODUCTO:**

Fotómetro 7100 (Producto n.º PT740)

TIPO DE ANÁLISIS:

Fotómetro

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

El fotómetro 7100 puede analizar más de 30 parámetros químicos, incluidos el fluoruro, nitrato, nitrito, hierro, manganeso y pH. Se añade un reactivo a la muestra de agua y el fotómetro evalúa el color que toma, y permite visualizar una lectura digital en una pantalla LCD. Es resistente al agua y funciona con tres pilas de tipo AA. Los idiomas disponibles de la pantalla son inglés, francés, alemán, español e italiano.



Fotómetro 7100 (Fuente: Palintest)

FABRICANTE:

Palintest Ltd
Palintest House, Kingsway, Team Valley,
Gateshead, Tyne and Wear
Reino Unido, NE11 0NS

Tel: +44 (0) 191 491 0808

Fax: +44 (0) 191 482 5372

sales@palintest.comwww.palintest.com**DISTRIBUIDORES:**

Palintest dispone de oficinas regionales, agentes oficiales y distribuidores en más de 90 países.

Correo electrónico: sales@palintest.com**DISPONIBILIDAD:**

Reino Unido e internacional

COSTO:

Contactar a Palintest para obtener una cotización.

MANTENIMIENTO:

Es necesario cambiar las pilas. Debe ser calibrado de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Este documento es de contenido abierto. Usted es libre de:

- Compartir: copiar, distribuir y difundir este documento.
- Editar: adaptar este documento.

Bajo las siguientes condiciones:

- Atribución. Deberá atribuirse a CAWST el crédito de ser la fuente original del documento. Por favor, incluya la dirección a nuestro sitio web: www.cawst.org

CAWST y sus directivos, empleados, contratistas y voluntarios no asumen ninguna responsabilidad ni dan garantía alguna por los resultados que puedan obtenerse a partir del uso de la información dada.



B12, 6020 – 2 Street SE
Calgary, Alberta T2H 2L8
Canadá.
+1 (403) 243-3265
resources@cawst.org
cawst.org

Manténgase actualizado y obtenga ayuda sobre:

- Las últimas actualizaciones de este documento.
- Otros talleres y recursos de capacitación relacionados.
- El uso de este documento para su trabajo.

Visite: resources.cawst.org