

# 110109 → MINI LABORATORIO

## COLORQ DE 4 PASOS



El mini laboratorio ColorQ de 4 pasos, puede llevar acabo de manera precisa 4 pruebas, ya sea en piscinas o en spas:

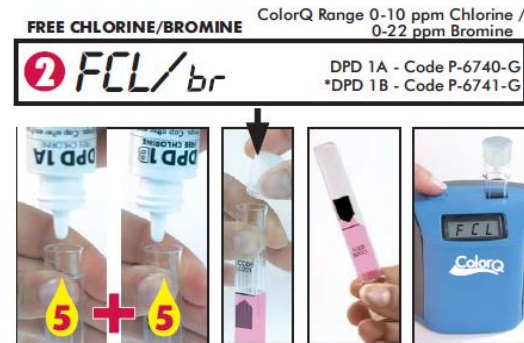
- Cloro libre: de 0 a 10 ppm.
- Cloro total: de 0 a 10 ppm.
- Bromo: de 0 a 22 ppm.
- PH: de 6.5 pH a 8.5 pH.

El fotómetro es fácil de usar y sus reactivos líquidos permiten realizar hasta 144 pruebas.

# INSTRUCCIONES DE USO



1. Llenar la botella con la muestra, luego tapparla.
2. Llenar la probeta de agua limpia hasta la línea de 5 ml con la muestra.
3. Insertar la probeta en el ColorQ como se muestra en las imágenes.
4. Presionar el botón para encender el equipo. Cuando “bLA” aparezca en la pantalla, presionar el botón para registrar el blanco “Blank”, en el aparato ir a cloro libre (FCL).
5. Retirar la probeta.



- FREE CHLORINE/BROMINE** ColorQ Range 0-10 ppm Chlorine / 0-22 ppm Bromine  
DPD 1A - Code P-6740-G  
\*DPD 1B - Code P-6741-G
1. Añadir 5 gotas de DPD 1A y 5 gotas de DPD1B en la misma probeta.
  2. Cerrar y mezclar. Insertar la probeta en el ColorQ.
  3. Apretar el botón hasta leer “FCL” cloro libre. Para medir el bromo, presione el botón, hasta que la leyenda muestre “br”.
  4. Retirar la probeta.



- TOTAL CHLORINE** ColorQ Range 0-10 ppm Total Chlorine  
DPD 3 - Code P-6743-G
1. Quitar el tapón de la probeta donde ha reaccionado el FCL (cloro libre).
  2. Añadir 5 gotas de DPD 3 al tubo.
  3. Tapar y mezclar. Insertar el tubo en el ColorQ.
  4. Presionar el botón para leer “tCL” cloro total.
  5. Presionar el botón para leer “PH”.
  6. Retirar la probeta.



- PH** ColorQ Range 6.5-8.5 pH  
\*pH - Code 7037-G
1. Llenar la probeta hasta la línea de 5ml con la muestra.
  2. Añadir 5 gotas de PH.
  3. Tapar y mezclar. Insertar la probeta en el ColorQ.
  4. Presionar el botón para leer “PH”.
  5. Retirar la probeta.