

INSTRUCTIONS FOR 3 WAY DPD TEST KIT (B7229)

- 1. Keep test kit out of the reach of children.**
- 2. Store test kit in a cool, dark place.**
- 3. Replace solutions once each year.**
- 4. Do not dispose of test solutions in pool or spa**

CHLORINE / BROMINE TEST

1. Remove cap from tube marked CL. Rinse tube.
2. Fill CL tube with water sample from 18" below pool or spa surface, and away from water return outlets. Spill water from tube until level with line just under CL marking on tube.
3. Without touching tablet with fingers, drop one DPD #1 tablet into CL tube. Place cap on tube and shake well until tablet dissolves.
4. **Free Chlorine Reading:** Immediately compare tube color with adjacent color markings. Ideal reading is 1.0 to 1.5.
5. **Bromine Reading:** Compare tube color markings. Ideal reading is 2.2. to 3.4 for pools. For spas, the ideal range is 3.4 to 4.5.

pH TEST (Degree of water acidity or alkalinity)

- NOTE: For an accurate pH Test, your Chlorine level must be below 5.0 and for Bromine below 11.0**
1. Remove cap from tube marked pH. Rinse tube.
 2. Fill pH tube with water from 18" below pool and spa surface and away from water return outlets. Spill water from tube until level with line under pH marking on tube.
 3. Remove cap from Phenol Red Solution. Place nozzle of Phenol Red bottle vertically over opening in pH tube and squeeze 5 drops of solution into pH tube.
 4. Place cap on pH tube and invert tube several times to mix Phenol Red solution and water.
 5. Compare tube color with adjacent color markings to determine pH numerical reading.

INSTRUCCIONES PARA EL KIT DE PRUEBAS DPD DE 3 VÍAS (B7229)

1. Mantenga el kit de pruebas fuera del alcance de los niños.
2. Guarde el kit de pruebas en un lugar fresco y oscuro.
3. Reemplace las soluciones una vez cada año.
4. No deseche las soluciones de prueba en una piscina o spa.

PRUEBA DE CLORO/BROMO

1. Retire la tapa del tubo marcado CL. Enjuague el tubo.
2. Llene el tubo CL con una muestra de agua de 18" por debajo de la superficie de la piscina o spa, y alejado de las salidas de retorno de agua. Salpique agua del tubo hasta que se nivele con la línea justo por debajo de la marca CL en el tubo.
3. Sin tocar la tableta con los dedos, introduzca una tableta #1 de DPD dentro del tubo CL. Coloque la tapa en el tubo y agite bien hasta que la tableta se disuelva.
4. **Lectura libre de cloro:** Compare de inmediato el color del tubo con las marcas de color adyacentes. La lectura ideal es de 1.0 a 1.5.
5. **Lectura de bromo:** Compare las marcas de color del tubo. La lectura ideal es de 2.2 a 3.4 para piscinas. Para spas, el rango ideal es de 3.4 a 4.5.

Prueba de pH

(grado de acidez o alcalinidad del agua)

NOTA: Para una Prueba de pH exacta, su nivel de cloro debe estar por debajo de 5.0 y para el bromo por debajo de 11.0.

1. Retire la tapa del tubo marcado pH. Enjuague el tubo.
2. Llene el tubo de pH con agua de 18" por debajo de la superficie de la piscina o spa, y alejado de las salidas de retorno de agua. Salpique agua del tubo hasta que se nivele con la línea justo por debajo de la marca de pH en el tubo.
3. Retire la tapa de la solución roja de fenol. Coloque la boquilla de la botella roja de fenol verticalmente sobre la abertura en el tubo de pH y ponga 5 gotas de solución dentro del tubo de pH.
4. Coloque la tapa en el tubo de pH e invierta el tubo varias veces para mezclar el agua y la solución roja de fenol.
5. Compare el color del tubo con las marcas de color adyacentes para determinar la lectura numérica de pH.