

Gama Compacta

Pooltest 6: 47190

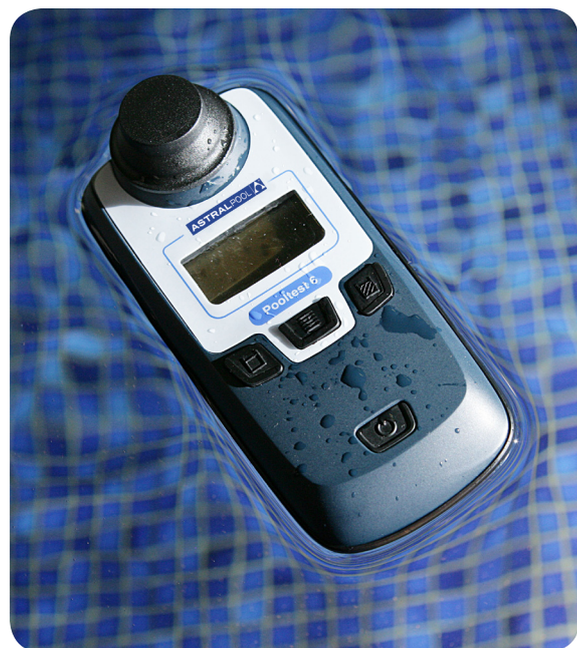
Las pruebas rutinarias de agua de piscinas son esenciales para la desinfección y control de pH. El nuevo Pooltest 6 ofrece la solución ideal – de seis parámetros, este es un instrumento que es rápido, exacto y confiable.

Características

- Pruebas para Cloro, pH, ácido cianúrico, alcalinidad, bromo y dureza de calcio
- Opción de gama de cloro extendida (0 – 10 mg/l)
- Robusto, Impermeable, Clasificación IP 67
- Fácil de usar (4 botones intuitivos)

Especificaciones Técnicas

Tipo de instrumento	Longitud de onda dual, colorimétrico de lectura directa
Ópticos	Fuente de luz LED dual de Palintest. Sistema óptico con filtros de banda, longitud de onda estrecha y foto-detectores.
Longitudes de onda	Selección de longitud de onda automática de :-573 y 575 nm
Tolerancia de longitudes de onda	± 2nm
Ancho de banda de filtro	10nm
Pantalla LCD	128 x 64 pixeles
Temperatura de operación del instrumento	0 a 50°C
Células de prueba	25 mm diámetro de tubos
Memoria en Blanco/ Cero	en memoria o se reinicializa para cada lectura
Fuente de alimentación	2 x 1.5V 'AA' baterías. Apagado automático.
Tamaño	150 x 70 x 45 mm
Peso	185g (incluyendo baterías)



Instrumento

- Filtros de banda estrecha de longitudes de onda, mejor precisión
- Sin idioma, con símbolos universales
- Pantalla gráfica más grande
- Longitud de células más largas, más sensibilidad

El metro tiene reconocimiento en blanco automático y la puesta a cero, y puede almacenar 10 lecturas en la memoria interna.

Reactivos

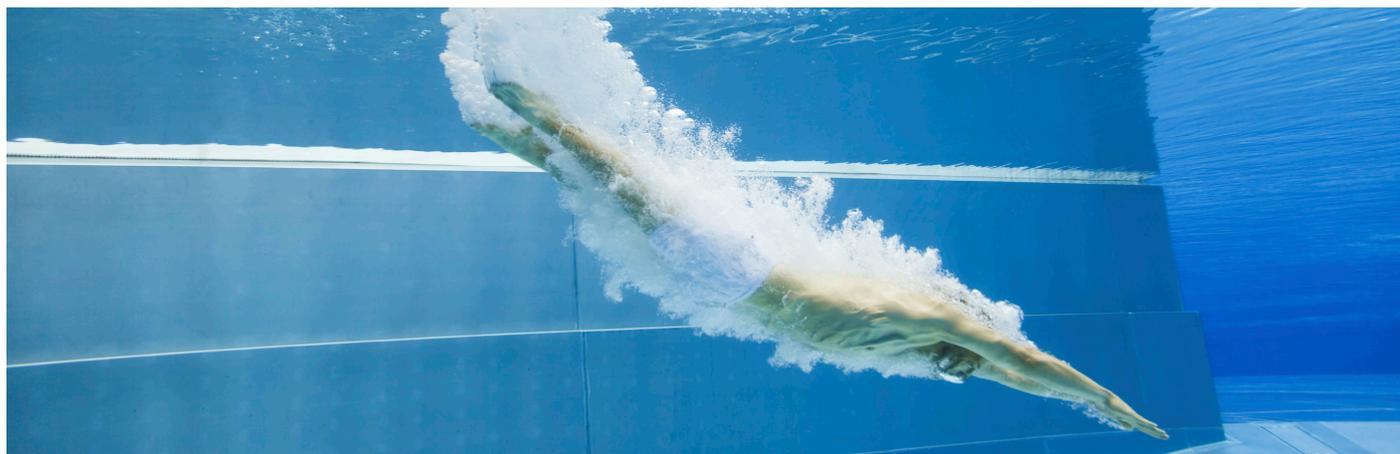
PRUEBA	GAMA (mg/l)	PAQUETES DE REACTIVO (250 PRUEBAS)
Cloro o Bromo Libre (DPD 1)	0.01 - 5.0	41919
Cloro Total (DPD 1 & 3)	0.01 - 5.0	41917
Alcalinidad (Alkaphot)	10 - 500	43410
Dureza de calcio (Calcicol)	5 - 500	49676
Ácido Cianúrico	2 - 200	41921
pH	6.5 - 8.4	41918

Maletín

Pooltest 6, Instrucciones de Pooltest, 5 Varillas de aplastamiento, Cepillo de tubo de ensayo, 6 x Tubos de fotómetro,

Reactivos:

Un carton de cada uno alcalinidad, dureza de calcio, cloro DPD 1 y cloro DPD 3, Ácido cianúrico y pH



Obtenga más información sobre nuestra nueva gama de fotómetros

www.astralpool.com

