



ANÁLISIS DEL AGUA TEST KIT pH - Cl

TEST KIT DPD

**ANALIZADOR CON REACTIVOS DPD,
sencillez y precisión.**

Las pastillas DPD son reactivos sólidos en formato de tabletas de color blanco. Su fecha de caducidad es posterior a la de los reactivos líquidos, Y aunque su disolución en el agua es más lenta, su precisión es mayor, y por exigencias legales, son utilizadas en piscinas de uso público.

DPD 1: Determina el cloro libre.

PHENOL RED: Determina el Ph.

DPD 3: Determina el cloro total.

MODO DE EMPLEO

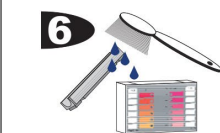
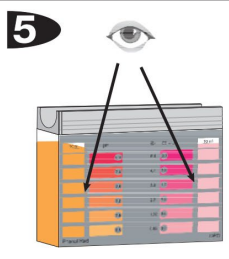
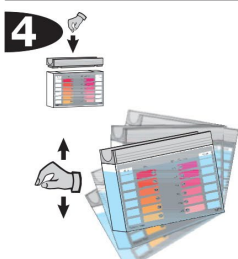
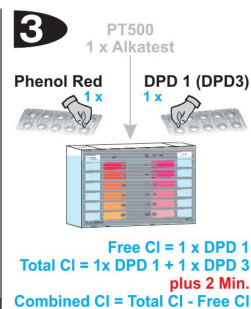
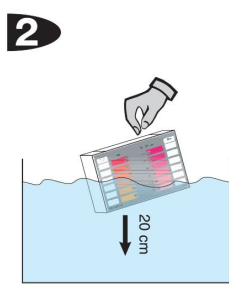
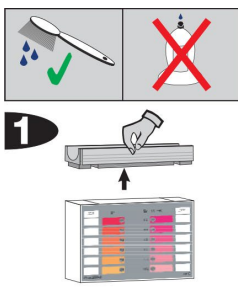
1. Quita el tapón de la probeta.
2. Sumérgela en el agua a unos 20 cm de profundidad. No tomes la muestra cerca de las boquillas de impulsión o de llenado de la piscina. Haz un enjuague de la probeta antes de empezar.
3. Agrega 1 tableta DPD 1 ó 1 tableta DPD PHENOL RED, en función de lo que quieras analizar, si el CLORO o el pH.
4. Mueve la probeta para que las gotas se combinen con el agua de la muestra. Espera entre 15-20 segundos.
5. Compara el color resultante de la mezcla, con la escala de colores de la probeta. Así conocerás el valor de CL o pH de tu piscina, y sabrás si se encuentra dentro de los parámetros ideales.
6. Limpia bien la probeta después de cada uso.

Realizar un correcto análisis del agua es una de las acciones de mantenimiento más importantes para conseguir un agua limpia y cristalina.



TEST KIT DPD 2 PROBETAS

NOTA: EVITA EL CONTACTO DEL PRODUCTO CON LA PIEL O LA ROPA.



TABLETAS 250 DPD

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	EAN	UDS/ CAJA	UDS/ PALET
114064262	Test Kit DPD pH-Cl/Br: PROBETA + 20 Red P. + 20 DPD1	8410857009842	12	-
11405426	Recambio DPD pH-Cl/Br: 30 Red P. + 30 DPD1	8410857401806	12	-
1771449	DPD 1. Cloro libre		250 DPD	-
1771448	PHENOL RED. pH		250 DPD	-
1771450	DPD 3. Cloro total		250 DPD	-