



### Descripción de producto

Sobres de reactivo en polvo para la determinación fotométrica de cloro libre. Combinan una dosificación sencilla con precisión fotométrica. Ideales para el análisis de agua de piscinas o potable. Se pueden utilizar en fotómetros HACH\* sin necesidad de calibración.

### Especificaciones

<b>Marca</b>	VISOCOLOR
<b>Plataforma</b>	Sobres de polvo
<b>Parámetro</b>	Cloro (libre)
<b>Rango de medición instrumental</b>	Cloro (libre): 0,03-6,00 mg/L Cl₂
<b>Evaluable en</b>	Advance, PF-3 Agua potable, PF-3 Peces, PF-3 Piscina, PF-12Plus, UV/VIS II, VIS II
<b>Número de prueba</b>	7-20
<b>Método</b>	Cloro - DPD
<b>Ánálisis de agua de mar</b>	Sí
<b>Temperatura de almacenamiento</b>	15-25 °C / 59-77 °F
<b>Vida útil (desde la producción)</b>	5 años
<b>Observación</b>	* HACH es una marca registrada de HACH Company, Loveland, Colorado. El producto VISOCOLOR no está respaldado, patrocinado ni afiliado a HACH Company.
<b>Número de pruebas</b>	100 sobres de polvo en una bolsa
<b>Peso bruto (incluido el embalaje)</b>	59 g / 0,13 lb
<b>Dimensiones del embalaje</b>	193 x 113 x 35 mm / 7,60 x 4,45 x 1,38 pulgadas
<b>Material peligroso</b>	No