



Test kits de discos de color

Los discos de color usan un método de comparación visual (comparación de colores) para determinar la concentración. Solo tiene que agregar reactivos a la muestra y girar la rueda hasta que la muestra coincida con un color de referencia. La concentración se muestra en una ventana.

Todos los test kit de disco de color de Hach incluyen los aparatos, reactivos e instrucciones, todo ello en un resistente maletín de transporte. Los parámetros disponibles son cloro, pH, hierro, sílice, nitrógeno, etc.

Número de parte	Parámetro	Plataforma	Rango de medición	Rango de medición (2)	USD Precio
223102	Cloro, rango bajo - Como Cl ₂ libre	Discos de Color	0 - 3.4 mg/L Cl ₂	NA	
223101	Cloro, rango bajo - Como Cl ₂ Libre y Total	Discos de Color	0 - 3.4 mg/L Cl ₂	0 - 3.4 mg/L Cl ₂	
2064400	Ozone - As O ₃	Discos de Color	0 - 2.2 mg/L O ₃	NA	
224902	Ortofosfato/metafosfato - como PO ₄ ³⁻	Discos de Color	0,1 - 4 mg/L PO ₄	1 - 40 mg/L PO ₄	
1408100	Nitrogen, Nitrate/Nitrite - NO ₃ ⁻ -N/NO ₂ ⁻ -N	Discos de Color	0 - 40 mg/L NO ₃ ⁻ -N	0,01 - 0,40 mg/L NO ₂ ⁻ -N	
1454201	Cloro, rango bajo: como Cl ₂ libre	Discos de Color	0.02 - 0.68 mg/L Cl ₂	0 - 3,4 mg/L Cl ₂	
1455400	Silica, high range - As SiO ₂	Discos de Color	0 - 30 mg/L SiO ₂	0 - 600 mg/L SiO ₂	
224000	Nitrógeno, Nitrito, rango alto - como NO ₂ ⁻	Discos de Color	0 - 8/0-1600 mg/L NO ₂ ⁻		
1454200	Cloro, rango bajo: como Cl ₂ libre y total	Discos de Color	0.02 - 0.68 mg/L Cl ₂	0 - 3,4 mg/L Cl ₂	
2515050	Dissolved Oxygen - As DO	Accuvac	0 - 15 mg/L O ₂	NA	
147500	Fósforo, ortofosfato (reactivo): como PO ₄ ³⁻	Discos de Color	0 - 4,4 mg/L PO ₄	0 - 44 mg/L PO ₄	
1416100	Nitrogen, Nitrate - As NO ₃ ⁻ -N	Discos de Color	0 - 1 mg/L NO ₃ ⁻ -N	0 - 10 mg/L NO ₃ --N	
146803	Nitrógeno, Nitrato: como NO ₃ ⁻ -N	Discos de Color	0 - 40 mg/L NO ₃ ⁻ -N	NA	
224100	Nitrogen, Ammonia, mid range - For freshwater	Discos de Color	0 - 3.0 mg/L NH ₃ -N		

Número de parte	Parámetro	Plataforma	Rango de medición	Rango de medición (2)	USD Precio
2428700	Nitrogen, Ammonia, mid range - For freshwater or seawater**	Discos de Color	0 - 2.4 mg/L NH ₃ -N		
2518050	Ozone - As O ₃	Accuvac	0 - 1.50 mg/L O ₃	NA	
224800	Fósforo, ortofosfato (reactivo): como PO ₄ ³⁻	Discos de Color	0 - 0.8 mg/L PO ₄	0 - 4 mg/L PO ₄	
224801	Fósforo, ortofosfato (reactivo): como PO ₄ ³⁻	Discos de Color	0 - 0.8 mg/L PO ₄	0 - 4 mg/L PO ₄	
225001	Phosphate, ortho-/meta- - As PO ₄ ³⁻	Discos de Color	0 - 0.8	0 - 4 mg/L PO ₄	
146400	Iron, medium range - as Fe	Discos de Color	0 - 4 mg/L Fe	NA	
146401	Iron, medium range - as Fe	Discos de Color	0.25 - 7 mg/L Fe	NA	
146500	Iron, medium range - As Fe	Discos de Color	0.02 - 1.00 mg/L Fe	NA	
183400	Cromo, rango bajo: como Cr hexavalente	Discos de Color	0 - 1.3 Cr ⁶⁺	NA	
1419301	Molibdato: como molibdeno	Discos de Color	0-8 mg/L Mo	0-40 mg/L Mo	
143203	Detergents - As LAS and/or - ABS detergents	Discos de Color	0 - 1.2 mg/L LAS	NA	
184900	Detergents - As LAS and/or - ABS detergents	Discos de Color	0 - 1 mg/L N ₂ H ₄	NA	
223400	Color: como unidades de color	Discos de Color	0 - 100 unidades	0 - 500 unidades	
2350800	Manganeso - As Mn	Discos de Color	0 - 0.70 mg/L Mn	NA	
201002	Cyanide - As free CN ⁻	Discos de Color	0 - 0.3 mg/L CN ⁻	NA	
2129000	Cloro, rango bajo: como Cl ₂ libre y total Cl ₂ total (0-10 mg/l: solo T)	Discos de Color	0 - 0.68 mg/L Cl ₂	0 - 3,4 mg/L Cl ₂	
223103	Cloro, rango bajo: como Cl ₂ total	Discos de Color	0 - 3.4 mg/L Cl ₂	NA	
2255000	Silica - As SiO ₂	Discos de Color	0 - 1 mg/L SiO ₂	NA	
223801	Hydrogen Sulfide - as S ²⁻	Discos de Color	0 - 0.56 mg/L S ²⁻ (0.01 incremento más bajo)	0.05 - 2.0 mg/L S ²⁻ (0.5 incremento más bajo)	
2113300	Fosfonato: como PO ₄ ³⁻	Discos de Color	0 - 100 mg/L PO ₄	NA	
2113301	Fosfonato: como PO ₄ ³⁻	Discos de Color	0 - 100 mg/L PO ₄	NA	

Número de parte	Parámetro	Plataforma	Rango de medición	Rango de medición (2)	USD Precio
2167500	Triazol: como benzotriazol	Discos de Color	0 - 15,0 mg/L	NA	
2167502	Triazol: como benzotriazol	Discos de Color	0 - 15,0 mg/L	NA	
2167570	Triazol: como benzotriazol	Discos de Color	0 - 15,0 mg/L	NA	
2299300	Iron, low range - As Fe**	Discos de Color	0 - 0.2 mg/L Fe	0 - 1,2 mg/L Fe	
255600		Discos de Color	0 - 0.2 mg/L Fe	0 - 1,0 mg/L Fe	
2667200	Iron, medium range - As Fe2+ (ferrous iron)	Discos de Color	0.2 - 7 mg/L Fe ²⁺	NA	
222800	Chromium, low range - As hexavalent & total Cr (trivalent by difference)	Discos de Color	0 - 1.3 mg/L Cr	NA	
146700	Manganese - As Mn	Discos de Color	0 - 3.0 mg/L Mn	NA	
193701	Tannin/Lignin - As tannic acid	Discos de Color	0 - 15 mg/L as Tannic Acid	0 - 150 mg/L	
2349500	Atrapador de oxígeno: como DEHA hidroquinona, ácido eritórico y metiletilquetoxima	Discos de Color	0 - 52 µg/L de DEHA (y otros atrapadores de oxígeno).	0 - 1360 µg/L de DEHA (y otros atrapadores de oxígeno)	
2483600	Phenols	Discos de Color	0 - 4.0 mg/L	NA	
2587200	Glutaraldehído	Discos de Color	1 - 2800 mg/L multiple ranges	NA	
1454202	Cloro, rango bajo - Como Cl total ₂	Discos de Color	0,02 - 3,4 mg/L Cl ₂ Cl ₂	0,02 - 0,68 mg/L Cl ₂	
2842800	Chlorine Dioxide	Discos de Color	0 - 2.0 ClO ₂	NA	
2182000	Nitrógeno, nitrito, rango bajo: como NO ₂ ⁻ -N	Discos de Color	0 - 0,40 mg/L NO ₂ ⁻ -N	NA	
147006	pH, mid range	Discos de Color	5.6 - 8.4 pH	NA	
147008	pH, mid range	Discos de Color	6.6 - 8.4 pH	NA	
147009	pH, rango medio	Discos de Color	pH 7,4 - 9,6	NA	
147011	pH, wide range	Discos de Color	4 - 10 pH	NA	
2113302	Fosfonato: como PO ₄ ³⁻	Discos de Color	0 - 100 mg/L PO ₄	NA	
2359300	Molibdato - como molibdeno	Discos de Color	0 - 3,0 mg/L Mo	NA	
1421300	Copper - As free Cu	Discos de Color	0 - 4 mg/L Cu	NA	

Número de parte	Parámetro	Plataforma	Rango de medición	Rango de medición (2)	USD Precio
2194100	Cobre: como Cu libre y total [#]	Discos de Color	0 - 4 mg/L Cu	NA	
2674500	Silver-As Ag		5 - 50 ppb Ag	NA	