

MD600 COLORÍMETRO FOTOMÉTRICO MULTIPARÁMETRO



PARÁMETRO	RANGO DE MEDICIÓN	PARÁMETRO	RANGO DE MEDICIÓN
Alcalinidad Total	5-200 ppm 5-500 ppm	Molibdato	0.03-3 ppm 0.05-5.0 ppm
Alcalinidad básica	5-300 ppm		0.5-66 ppm 1-50 ppm 1-100 ppm
Aluminio	0.01-0.25 ppm 0.01-0.3 ppm	Níquel	0.1-10 ppm
Amonio	0.01-0.5 ppm 0.01-0.8 ppm 0.02-1 ppm 0.02-2.5 ppm 1-50 ppm	Nitrato	0.08-1 ppm 1-30 ppm
Boro	0.1-2 ppm	Nitrito	0.01-0.3 ppm 0.01-5 ppm
Bromo	0.05-13 ppm 0.05-4.5 ppm	Nitrógeno	0.5-25 ppm 5-150 ppm
Cloruros	0.5-20 ppm 0.5-25 ppm	Oxígeno Activo	0.1-10 ppm
Cloro	0.01-2 ppm 0.01-6 ppm 0.02-4 ppm 0.1-8 ppm 0.02-2 ppm	Oxígeno Disuelto	10-800 ppm
Cloro HR	0.1-10 pm 5-200 ppm	Ozono	0.2- 2 ppm
Cloro UHR	0.2-16%	PHMB (polihexam-etilen biguanida)	2-60 ppm
Cromo	0.02-2 ppm	Fosfatos	0.02-1.1 ppm 0.02-1.6 ppm 0.05-4 ppm 0.05-5 ppm 0.06-2.5 ppm 0.06-3.5 ppm 0.06-5 ppm 1-80 ppm 5-40 ppm 5-80 ppm
Demanda de Ácido	0.1-4 mmol/L	Fosfonatos	0.02-125 ppm
Demanda Química de Oxígeno (DQO)	0-150 ppm 0-1500 ppm 0-15000 ppm	pH	5.2-6.8 ppm 6.5-8.4 ppm 8.0-9.6 ppm
Dióxido de Cloro	0.02-11 ppm 0.04-3.8 ppm	Peróxido de Hidrógeno	0.03-3 ppm 1-50 ppm 400-500 ppm
Color	0-500 ppm	Poliacrilato	1-30 ppm
Cobre	0.05-5 ppm	Potasio	0.7-12 ppm
Cianuro	0.01-0.5 ppm	Silíce	0.05-4 ppm 0.1-1.6 ppm 0.1-8 ppm 1-90 ppm
Ácido Isocianúrico	0-160 ppm	Sulfato	5-100 ppm
DEHA (N,N' dietil hidroxil-amina)	20-500 ppm	Sulfito	0.1-5 ppm
Floruro	0.05-2 ppm	Sulfuro	0.04-0.5 ppm
Fosfato	0.1-10 ppm	Sólidos Suspendidos	0-750 ppm
Dureza de Calcio	0-500 ppm 50-900 ppm	Triazol	1-16 ppm 1.1-17.8 ppm
Dureza Total	2-50 ppm 20-500 ppm	Turbidez	0-1000 FAU
Hidrazina	0.01-0.6 ppm 0.01-0.7 ppm 0.05-0.5 ppm	Urea	0.1-2.5 ppm
Hierro	0.02-1 ppm 0.02-1.8 ppm 0.02-3 ppm 0.03-2 ppm 0.1-10 ppm	Yodo	0.05-3.6 ppm
Manganeso	0.01-0.7 ppm 0.1-18 ppm 0.2-4 ppm 0.05-5 ppm	Zinc	0.02-1 ppm