

MD100

COLORÍMETRO FOTOMÉTRICO MULTIPARÁMETRO



PARÁMETRO

RANGO DE MEDICIÓN

Amonio
0.01-0.5 ppm
0.01-0.8 ppm
0.02-1.0 ppm

Cloro
0.01-6.0 ppm
0.02-2.0 ppm
0.02-4 ppm
0.1-8 ppm
0.1-10 ppm

Cloro Total Alto
Rango 5-200 ppm

**Kit para Cloro Libre,
Total y pH**
0.02-2 ppm
0.1-8.0 ppm
6.5-8.4

Dióxido de Cloro 0.04-3.8 ppm
0.02-11 ppm

**Demanda Química
de Oxígeno (DQO)**
0-150 ppm
0-1,500 ppm
0-15,000 ppm

Cobre 0.05-5.0 ppm

Floruro 0.05-2.0 ppm

Hierro 0.02-1.0 ppm
0.02-1.8 ppm
0.02-3.0 ppm

Manganeso 0.01-0.7 ppm
0.1-18 ppm
0.2-4.0 ppm

Molibdato 0.03-3.0 ppm
0.3-40 ppm
0.6-30 ppm

Fosfatos 0.05-4.0 ppm
0.06-2.5 ppm

Silice 0.05-4.0 ppm
0.1-1.6 ppm
1-90 ppm

Sólidos Disueltos 0-750 ppm

Alcalinidad 5-200 ppm

Aluminio 0.01-0.25 ppm
0.01- 0.3 ppm
0.05- 13 ppm

Bromo 0.5 - 25 ppm

Cloruro 5-250 ppm

Dureza de Calcio 0-500 ppm

Dureza Total 2-50 ppm
20-500 ppm

2 EN 1

PARÁMETRO	RANGO DE MEDICIÓN
pH	6.5-8.4 pH
Cloro	0.01-6 ppm 0.01-10 ppm 0.02-4 ppm 0.02-2 ppm 0.1-8 ppm

4 EN 1

PARÁMETRO	RANGO DE MEDICIÓN
pH	6.5-8.4 pH
Cloro	0.01-6 ppm 0.02-4 ppm
Ácido Isocianúrico	2-160 ppm
Alcalinidad Total	5-200 ppm

3 EN 1

PARÁMETRO	RANGO DE MEDICIÓN
pH	6.5-8.4 pH
Cloro	0.01-6 ppm 0.01-10 ppm 0.02-4 ppm 0.02-2 ppm
Ácido Isocianúrico	2-160 ppm 5-200 ppm

5 EN 1

PARÁMETRO	RANGO DE MEDICIÓN
pH	6.5-8.4 pH
Cloro	0.01-6 ppm
Ácido Isocianúrico	2-160 ppm
Alcalinidad Total	5-200 ppm
Dureza de Calcio	0-500 ppm