

AQUALABO

PHOTOPOD SP



Photopod SP es un fotómetro que tiene 70 métodos que permiten medir 40 parámetros.

- Los reactivos están disponibles principalmente como tabletas o tubos (nitrógeno total, DQO, fosfatos totales).
- Los kits de inicio están compuestos de reactivos, accesorios e instrucciones, mientras que las recargas contienen solo reactivos.
- El tiempo se presenta solo con fines informativos.

Parametro		Rango	Agente	Tiempo (min)	Kit Inicio	Nbr de prueba	Recarga	Nbr de prueba
Acido Canúrico	Cyan.Ac.	10 - 200 mg/L	tableta	5	1MT048	100	1MT302	250
Alcalinidad	TA	2,0 - 50,0 °F	tableta	5	1MT134	100	1MT045	250
Alcalinidad	TAC	2,0 - 50,0 °F	tableta	4	1MT135	100	1MT046	250
Aluminio	Al ³⁺	0,02 - 0,30 mg/L	tableta	8	1MT001	100	1MT304	250
Aluminio	Al ³⁺	0,20 - 3,00 mg/L	tableta	9	1MT001	100	1MT304	250
Amonio	NH ₄ ⁺ .N	0,08 - 1,60 mg/L	tableta	11	1MT193	100	1MT306	250
Amonio#	NH ₄ ⁺ .N	0,08 - 1,60 mg/L	tableta	11	1MT003	100	1MT306	250
Amonio	NH ₄ ⁺ .N	0,02 - 5 mg/l	tubo	6	12AM00	50	-	-
Amonio	NH ₄ ⁺ .N	0,5 - 50 mg/l	tubo	6	12AM01	50	-	-
Nitrogen	Ntotal	0,3 - 20 mg/l	tubo	80	12NT00	22	-	-
Nitrogen	Ntotal	3 - 200 mg/l	tubo	80	12NT00	22	-	-
Bromo	Br ₂	0,10 - 2,25 mg/L	tableta	4	1MT138	100	1MT004	250

Parameter		Range	Reagen	Time (min)	Starting kit	Nbr of test	Refill	Nbr of test
Bromo	Br ₂	1,00 - 13,5 mg/L	tableta	7	1MT138	100	1MT004	250
Calcio	Ca ²⁺	2,0 - 20,0 mg/L	tableta	3	1MT139	100	1MT309	250
Calcio	Ca ²⁺	20 - 200 mg/L	tableta	4	1MT139	100	1MT309	250
Cloro Libre	Cl ₂	0,05 - 1,00 mg/L	tableta	4	1MT140	100	1MT116	250
Cloro Total	Cl ₂	0,05 - 1,00 mg/L	tableta	4	1MT192	100	1MT007	250
Cloro Libre	Cl ₂	0,50 - 6,00 mg/L	tableta	7	1MT140	100	1MT116	250
Cloro Total	Cl ₂	0,50 - 6,00 mg/L	tableta	7	1MT192	100	1MT007	250
Cloruros	Cl ⁻	0,50 - 20,0 mg/L	tableta	4	1MT141	100	1MT311	250
Cloruros	Cl ⁻	5 - 200 mg/L	tableta	5	1MT141	100	1MT311	250
Cromo VI	Cr ⁶⁺	0,05 - 2,00 mg/L	tableta	6	1MT142	100	1MT312	250
Cobre	Cu ²⁺	0,20 - 5,00 mg/L	tableta	6	1MT011	100	1MT314	250
COD	DCO	5 - 150 mg/l	tubo	150	12DC00	25	-	-
COD	DCO	50 - 1500 mg/l	tubo	150	12DC01	25	-	-
COD	DCO	500 - 15000	tubo	150	12DC02	25	-	-
DEHA	DEHA	0,02 - 2,00 mg/L	tableta	6	1MT189	250	1MT316	250
Dioxido de cloro	ClO ₂	0,20 - 4,75 mg/L	tableta	4	1MT177	100	1MT069	250
Dioxido de cloro	ClO ₂	2,4 - 28,5 mg/L	tableta	7	1MT177	100	1MT069	250
Dureza	TH	2,0 - 20,0 °F	tableta	4	1MT143	100	1MT047	250
Dureza	TH	5,0 - 50,0 °F	tableta	5	1MT143	100	1MT047	250
Hierro	Fe	0,05 - 5,00 mg/L	tableta	7	1MT146	100	1MT319	250
Hierro	Fe	0,2 - 20,0 mg/L	tableta	4	1MT145	100	1MT318	250
Fluoruros	F ⁻	0,20 - 2,00 mg/L	tableta	7	1MT147	100	1MT320	200
H ₂ O ₂	H ₂ O ₂	0,05 - 2,00 mg/L	tableta	2,5	1MT149	100	1MT322	250
H ₂ O ₂	H ₂ O ₂	2 - 200 mg/L	tableta	1,5	1MT148	100	1MT321	250
Hidrazina	N ₂ H ₄	0,02 - 1,00 mg/L	tableta	3,5	1MT160	150	1MT324	300
Magnesio	Mg ²⁺	0,50 - 5,00 mg/L	tableta	4	1MT161	100	1MT325	250
Magnesio	Mg ²⁺	5,0 - 50,0 mg/L	tableta	5	1MT161	100	1MT325	250
Manganes	Mn ²⁺	0,10 - 8,00 mg/L	tableta	6	1MT162	100	1MT327	250
Molibdato	MoO ₄ -Mo	3,0 - 60,0 mg/L	tableta	2	1MT024	100	1MT330	250
Nickel	Ni ²⁺	0,50 - 10,0 mg/L	tableta	3	1MT079	100	1MT332	200
Nitratos	NO ₃ -N	0,10 - 1,00 mg/L	tableta	17	1MT101	100	1MT333	200
Nitratos	NO ₃ -N	1,0 - 22,5 mg/L	tableta	17	1MT101	100	1MT333	200
Nitratos	NO ₃ -N	4,5 - 45,0 mg/L	tableta	17	1MT101	100	1MT333	200
Nitratos	NO ₃ -N	0,1 - 20 mg/l	tubo	5	12NI00	24	-	-
Nitratos#	NO ₃ -N	0,06 - 2,30 mg/L	liquido	10	1MT184	25	1MT350	50
Nitratos#	NO ₃ -N	0,6 - 23,0 mg/L	liquido	10	1MT184	25	1MT350	50
Nitritos	NO ₂ -N	0,01 - 0,60 mg/L	tableta	11	1MT165	100	1MT335	250
Nitritos#	NO ₂ -N	0,01 - 0,60 mg/L	liquido	6	1MT027	150	1MT334	300
Nitritos	NO ₂ -N	0,4 - 41,0 mg/L	tableta	3	1MT166	100	1MT336	250
Nitritos	NO ₂ -N	4 - 410 mg/L	tableta	3	1MT166	100	1MT336	250
Nitritos	NO ₂ -N	0,01 - 1 mg/l	tubo	12	12NI01	24	-	-
Nitritos	NO ₂ -N	0,1 - 5 mg/l	tubo	12	12NI01	24	-	-
Ozono	O ₃	0,03 - 0,65 mg/L	tableta	4	1MT029	100	1MT337	250
Ozono	O ₃	0,30 - 4,00 mg/L	tableta	7	1MT029	100	1MT337	250
Fenol	Phenol	0,05 - 10,0 mg/L	tableta	6,5	1MT167	100	1MT339	200
Fosfato	PO ₄ ³⁻ -P	0,06 - 1,30 mg/L	tableta	5	1MT186	100	1MT354	200
Fosfato	PO ₄ ³⁻ -P	0,6 - 32,6 mg/L	tableta	2,5	1MT185	100	1MT353	250
Fosforo Total	Ptotal	0,05 - 3 mg/l	tubo	40	12PT00	24	-	-
Potasio	K ⁺	2,00 - 15,0 mg/L	tableta	4	1MT168	100	1MT340	250
Silica	SiO ₂	0,05 - 10,0 mg/L	tableta	12	1MT170	100	1MT343	200
Silica	SiO ₂	5 - 150 mg/L	tableta	12	1MT173	100	1MT342	200
Sulfatos	SO ₄ ²⁻	10 - 200 mg/L	tableta	6	1MT171	100	1MT041	250
Sulfitos	S ²⁻	0,05 - 0,60 mg/L	tableta	6	1MT172	100	1MT345	200
Zinc	Zn ²⁺	0,10 - 4,00 mg/L	tableta	6	1MT043	100	1MT346	250
Turbiedad	Turbi	10 - 4000 NTU	-	0	1MT076	50	-	-
Turbiedad	Turbi	10,0 - 100 NTU	-	0	-	-	-	-