



La calidad del agua
Un parámetro fundamental

Reactivos / Indicadores TESTOMAT / TITROMAT / 808

Indicadores del Testomat 2000® (500 ml)

Tipo de indicador	°dH (resolución)	°f (resolución)	ppm CaCO3 (resolución)	mmol/l (resolución)	Referencia del pedido
TH 2005	0,05-0,50 (0,01)	0,09-0,89 (0,02)	0,89-8,93 (0,2)	0,01-0,09 (0,01)	152005
TH 2025	0,25-2,50 (0,05)	0,45-4,48 (0,10)	4,48-44,8 (0,9)	0,04-0,45 (0,01)	152025
TH 2100	1,00-10,00 (0,20)	1,79-17,9 (0,40)	17,9-179 (3,8)	0,18-1,79 (0,04)	152100
TH 2250	2,50-25,00 (0,50)	4,48-44,8 (1,00)	44,8-448 (10)	0,45-4,48 (0,10)	152250
TC 2050	0,50-5,00 (0,50)	0,90-8,96 (0,90)	8,9-89,5 (8,9)	0,18-1,79 (0,18)	153050
TC 2100	1,00-20,00 (1,00)	1,79-35,8 (1,79)	18-358 (18)	0,36-7,14 (0,36)	153100
TM 2005				0,05-0,50 (0,05)	154005
TP 2010				0,1-1,5 (0,10)	155010
TP 2100				1-15,0 (1,00)	155100

Indicadores del Testomat 2000® (2 x 100 ml)

Tipo de indicador	°dH (resolución)	°f (resolución)	ppm CaCO3 (resolución)	mmol/l (resolución)	Referencia del pedido
TH 2005	0,05-0,50 (0,01)	0,09-0,89 (0,02)	0,89-8,93 (0,2)	0,01-0,09 (0,01)	151005
TH 2025	0,25-2,50 (0,05)	0,45-4,48 (0,10)	4,48-44,8 (0,9)	0,04-0,45 (0,01)	151025
TH 2100	1,00-10,00 (0,20)	1,79-17,9 (0,40)	17,9-179 (3,8)	0,18-1,79 (0,04)	151100
TH 2250	2,50-25,00 (0,50)	4,48-44,8 (1,00)	44,8-448 (10)	0,45-4,48 (0,10)	151250

Tenga en cuenta que para un frasco de 100 ml, se requiere un inserto de frasco diferente al que se suministró originalmente. (kit de reparación T2000 ref. 40143)

Testomat 2000® Soluciones especiales

Tipo de reactivo	Para	Referencia del pedido
Producto de autolimpieza (500 ml)	T 2000 self clean	151105
Solución de Antox (2 x 100 ml) para eliminar descomposiciones oxidativas	T 2000 Antox	151107

Reactivos del Testomat 2000®

Tipo de reactivo	Parámetro	T2000	Gama de medición [mg/l]	Referencia del pedido
CL 2250 A	Cloro total + cloro libre	CL T + CL F	0-2,5	156230
CL 2250 B	Cloro total + cloro libre	CL T + CL F	0-2,5	156231
CL 2250 C	Cloro total	CL T	0-2,5	156232
Kit de reactivos de cloro T*	Cloro total + cloro libre	CL T + CL F	0-2,5	156235
Kit de reactivos de cloro T 50%	Cloro total + cloro libre	CL T + CL F	0-2,5	156237
Juego de reactivos A + B*	Dióxido de cloro	ClO ₂	0-4,7	156265
CrVI 2100 A	Chromate CrO ₄ ²⁻ ou Chrome VI	CrVI	0-5,0	156220
CrVI 2100 B	Chromate CrO ₄ ²⁻ ou Chrome VI	CrVI	0-1,0	156221
FE 2005 A	Hierro disuelto (II) y (III)	Fe	0-1,0	156250
FE 2005 B	Hierro disuelto (II) y (III)	Fe	0-1,0	156251
Reactivo de sulfito A	Sulfito	SO ₃ ²⁻	0-50	156240
Reactivo de sulfito B	Sulfito	SO ₃ ²⁻	0-50	156241
Juego de reactivos de bromo*	Bromo	Br	0-5,6	156295
Polímero reactivo A	Polímero	Polímero	0-50	156271
Polímero reactivo B	Polímero	Polímero	0-50	156272
Juego de reactivos PO4 2100	Phosphat	PO ₄	0-10	156264
Juego de reactivos PO4 2100 A (20 litros)	Phosphat	PO ₄	0-10	156281
Juego de reactivos PO4 2100 B (5 litros)	Phosphat	PO ₄	0-10	156282

*Los kits de reactivos están diseñados para un uso homogéneo de los reactivos, por lo que las cantidades de cada uno de ellos. No son los mismos.

Reactivos del Titromat® (500 ml)

Tipo de reactivo	Para	Parámetro	Gama de medición [mg/l]	Resolución	Referencia del pedido
TH 2500 reactivo A	TH	Dureza del agua	2,5-50 °dH	2,5 °dH	155160
TH 2500 reactivo B	TH	Dureza del agua	2,5-50 °dH	2,5 °dH	155161
TC 2010 reactivo A	M1	Dureza del carbonato	0,05-1 °dH	0,025 °dH	155172
TC 2010 reactivo B	M1	Dureza del carbonato	0,05-1 °dH	0,025 °dH	155173
TC 2020 reactivo A	M2	Dureza del carbonato	0,05-2 °dH	0,05 °dH	155170
TC 2020 reactivo B	M2	Dureza del carbonato	0,05-2 °dH	0,05 °dH	155171
TC 2060 reactivo A	KH	Dureza del carbonato	2-60 °dH	2 °dH	155176
TC 2060 reactivo B	KH	Dureza del carbonato	2-60 °dH	2 °dH	155177
TC 2150 reactivo A	KH	Dureza del carbonato	5-150 °dH	5 °dH	155178
TC 2150 reactivo B	KH	Dureza del carbonato	5-150 °dH	5 °dH	155179

Testomat® 808, Testomat® F-BOB

	Type	Límite de valores	Referencia del pedido	
			100 ml	500 ml
808/F-BOB	300	0,02 °dH dureza residual	140001	141001
	300S	0,05 °dH dureza residual	140002	141002
	301	0,1 °dH dureza residual	140003	141003
	302	0,2 °dH dureza residual	140004	141004
	303	0,3 °dH dureza residual	140005	141005
	305	0,5 °dH dureza residual	140006	141006
	310	1 °dH dureza residual	140007	141007
	320	2 °dH dureza residual	140008	141008
	330	3 °dH dureza residual	140009	141009
	350	5 °dH dureza residual	140010	141010
808 SiO2	A	0,3 - 1,2 ppm SiO2	-	141808
	B	0,3 - 1,2 ppm SiO2	-	141809
	Juego de reactivos A+B	0,3 - 1,2 ppm SiO2	140808	-