

Lovibond® Análisis de Aguas

Grupo Tintometer®

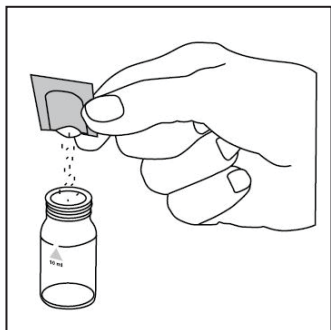


Vario Referencia Cruzada

- La línea VARIO de químicos de Lovibond® ha sido formulada para el uso en nuestros instrumentos y kits de prueba
- Los reactivos VARIO pueden ser utilizados en instrumentos de otros fabricantes y kits de pruebas.

www.lovibond.com

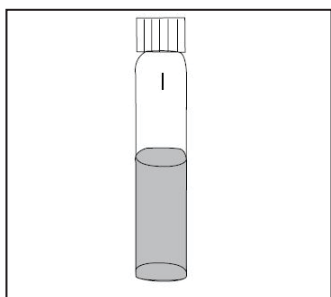
Químicas de VARIO se han formulado para su uso en kits e instrumentos de prueba



Los sobres de reactivos en polvo Lovibond® son fáciles de manejar , abrir (no hay necesidad de tijeras !) y verter !

Creemos que usted los encontrará:

- Fácil de manejar – nuestros sobres de Lovibond son 37% más grandes que la competencia, lo que lo hace más fáciles de manejar , especialmente para las personas con manos grandes.
- Fácil de abrir - Los sobres de polvo Lovibond tienen una "hendidura de Fácil Apertura" que hace la apertura más rápida. El uso de tijeras no es necesario, como ocurre a menudo con los productos de la competencia.
- Fácil dispensar y Verter – los sobres de polvo Lovibond® crean fácilmente una " V " para permitir al usuario colocar más fácilmente en la celda de prueba.



VARIO Reactivos de Prueba de tubo: Todos los reactivos líquidos vienen pre - medidos en una celda de prueba –simplemente añada su muestra en el tubo y está listo para probar.

Al proporcionar el reactivo con precisión en la celda de prueba, se elimina la posibilidad de diluciones incorrectas y también mantiene el manejo seguro de los productos químicos potencialmente peligrosos para el usuario.

Cabe señalar que algunos de los reactivos de la prueba de tubo , como COD y el fosfato total, necesitan ser calentados a una temperatura especificada para digerir la muestra.

Reactivos de analizador de cloro en línea

Con nuestros conjuntos de reactivo de Cloro libre y total para Analizador de Cloro en Línea se obtendrá resultados comparables cuando se utiliza en el HACH® CL17™* o analizadores de cloro en línea de otros fabricantes.

- Cortar el costo, no la calidad - probada calidad a precios competitivos
- Suministro suficiente de reactivos para 30 días de operación continua
- Envasado en botellas de tamaño similar a las del HACH® CL17™* para encajar directamente

Información de Orden

Ítem	Código
Set de Reactivos de Cloro libre Set para analizador de cloro en línea Incluye: DPD polvo indicador, solución indicadora de cloro libre y solución Buffer Cloro Libre	53 02 10
Set de Reactivo Cloro Total para analizador de cloro en línea Incluye DPD polvo Indicador, solución indicadora de Cloro Total y solución buffer de cloro total	54 02 10
DPD Indicador en polvo, 24g	53 02 20
Solución Indicadora de Cloro Libre. 473 mL	53 02 22
Solución buffer de cloro libre, 473 mL	53 02 23
Solucion indicadora de Cloro total, 473 mL	54 02 22
Solucion buffer de cloro total, 473 mL	54 02 23



*HACH® es una marca registrada de HACH® Company, Loveland, Colorado. El uso de la marca HACH® no significa cualquier aprobación o asociación con HACH® Company acerca de la formulación, test o adecuación de estos productos para el uso en los espectrofotómetros u otros dispositivos o sistemas de la marca HACH®.



PD250 DPD Dispensador

El PD250 está diseñado para la dosificación fácil y controlada de reactivos en polvo DPD. Simplemente apriete el mango y la cantidad exacta de reactivo requerido por 10 ml de muestra se dispensa. El PD250 es la alternativa perfecta a los sobres de polvo para quienes llevan a cabo numerosas pruebas, el ahorra tiempo y también reduce la cantidad de residuos de envases.

Los frascos se pueden cambiar de una forma s rápida y fácil y el dispensador puede ser limpiado a fondo. También, está diseñado en forma ergonómica.

Nuestros reactivos DPD son comparables con reactivos Hach® DPD*, nuestros reactivos son más económicos. Ya con el HACH® SwiftTest™*? Nuestros viales de reactivo de reposición se encajan perfectamente en él.

Información de Orden

Ítem	Código
Dispensador DPD de cloro libre Incluye PD250 dispensador y 1 frasco de reactivo de cloro libre DPD (250 pruebas)	19 49 00
Dispensador DPD de cloro total Incluye PD250 dispensador y 1 frasco de reactivo de cloro total DPD (250 pruebas)	19 49 10
PD250 Reactivo Recambio, cloro libre 250 pruebas 2 x 250 pruebas	53 01 41 53 01 40
PD250 Reactivo Recambio, cloro total 250 pruebas 2 x 250 pruebas	53 01 51 53 01 50
PD250 Reactivo Recambio, cloro libre y cloro total Incluye 1 frasco de cada uno de DPD Cloro Libre y Total (250 pruebas por frasco)	53 01 60

PD260 Dispensador de inhibidor de la nitrificación

El inhibidor de la nitrificación se usa para inhibir la demanda de oxígeno nitrogenada en una prueba de BOD.

El PD260 viene con reactivos comparables al inhibidor de nitrificación HACH®, y hace que sea más fácil que nunca para dosificar el inhibidor de la nitrificación en su muestra de DBO.

Simplemente apriete el mango de una vez por cada 300 ml de muestra y la dosis perfecta es añadida.

Información de Orden

Ítem	Código
Inhibidor de la nitrificación (TCMP) Set de Dispensador de Polvo Incluye PD260 dispensador y 1 vial de inhibidor de la nitrificación (35 Gramos)	19 49 20
Inhibidor de la nitrificación (TCMP) Recambio Polvos Un solo frasco, 35 gramos	53 01 71
Inhibidor de la nitrificación (TCMP) Recambio Polvos Dos frascos, 35 gramos cada uno	53 01 70



VARIO Referencia Cruzada

Parámetro	Rango	Descripción	Qt.	Código	Equivalente Código
Aluminio	0 - 0,25 mg/l Al	ECR, Bolsita de Reactivo en Polvo	100 un.	53 16 20	2603849
		Tamponador Hexametenotetramina	100 un.	53 16 50	2603999
		ECR, Solución Reactiva de Enmascaramiento	25 ml	53 16 25	2380123
		Aluminio, juego de reactivos, 10 ml muestra	100 pruebas	53 50 00	2603700
Amoníaco	0 - 0,5 mg/l N	Reactivo Cianurato de Amoníaco, F10	100 un.	53 13 70	2653199
		Reactivo Salicilato de Amoníaco, F10	100 un.	53 13 80	2653299
		Amoníaco Nitrógeno, Juego de Reactivos, F10	100 pruebas	53 55 00	2668000
Amoníaco, RA	0 - 50 mg/l N	Reactivo Cianurato de Amoníaco, F5	50 un.	53 11 50	2395466
		Reactivo Salicilato de Amoníaco, F5	50 un.	53 11 60	2395266
		Amoníaco RA, tubo de dilución	50 un.	--	--
		Amoníaco RA, set de reactivos, F5	25 pruebas	53 56 00	2604545
Amoníaco, RB	0 - 2,5 mg/l N	Reactivo Cianurato de Amoníaco, F5	50 un.	53 11 50	2395466
		Reactivo Salicilato de Amoníaco, F5	50 un.	53 11 60	2395266
		Amoníaco RB, tubo de dilución	50 un.	--	--
		Amoníaco RB, set de reactivos, F5	25 Testes	53 56 50	2606945
Amoníaco, Libre	0,01 - 0,5 mg/l N	Amoníaco libre, Solución Reactiva	4 ml	53 18 00	2877336
		Reactivo Monochlor F	100 un.	53 18 10	2802299
		Amoníaco libre, set de reactivos	100 pruebas	53 58 00	2879700
Cloro	Kits de ensayo Visuales	DPD, Reactivo Cloro libre, 5 ml	100 un.	53 00 90	1407799
		DPD, Reactivo Cloro libre, 5 ml	1.000 un.	53 00 93	1407728
	0,01 - 2 mg/l Cl ₂	DPD, Reactivo Cloro total, 5 ml	100 un.	53 00 80	1407699
		DPD, Reactivo Cloro total, 5 ml	1.000 un.	53 00 83	1407628
		DPD, Reactivo Cloro libre, 10 ml	100 un.	53 01 00	2105569
		DPD, Reactivo Cloro libre, 10 ml	1.000 un.	53 01 03	2105528
	0 - 5 mg/l Cl ₂	DPD, Reactivo Cloro total, 10 ml	100 un.	53 01 20	2105669
		DPD, Reactivo Cloro total, 10 ml	1.000 un.	53 01 23	2105628
		DPD, Reactivo Cloro libre, 25 ml	100 un.	53 01 10	1407099
		DPD, Reactivo Cloro libre, 25 ml	1.000 un.	53 01 13	1407028
		DPD, Reactivo Cloro total, 25 ml	100 un.	53 01 30	1406499
		DPD, Reactivo Cloro total, 25 ml	1.000 un.	53 01 33	1406428
DQO RB	0 - 150 mg/l O ₂	DQO, Reactivo de prueba en tubos	25 un.	2 42 07 20	2125825
		DQO, Reactivo de prueba en tubos	150 un.	2 42 07 25	2125815
		DQO, Reactivo de prueba en tubos	25 un.	2 42 07 10	2565025
DQO MR	0 - 1.500 mg/l O ₂	DQO, Reactivo de prueba en tubos	25 un.	2 42 07 21	2125925
		DQO, Reactivo de prueba en tubos	150 un.	2 24 07 26	2125915
		DQO, Reactivo de prueba en tubos	25 un.	2 42 07 11	2565125
		DQO, Reactivo de prueba en tubos	150 un.	2 24 07 16	2565115
DQO RA	0 - 15.000 mg/l O ₂	DQO, Reactivo de prueba en tubos	25 un.	2 42 07 22	2415925
		DQO, Reactivo de prueba en tubos	150 un.	2 24 07 27	2415915
		DQO, Reactivo de prueba en tubos	25 un.	2 42 07 12	2834325

"HACH® es una marca registrada de HACH® Company, Loveland, Colorado. El uso de la marca HACH® no significa cualquier aprobación o asociación con HACH® Company acerca de la formulación, test o adecuación de estos productos para el uso en los espectrofotómetros u otros dispositivos o sistemas de la marca HACH®."

VARIO Referencia Cruzada

Parámetro	Rango	Descripción	Qt.	Código	Equivalente Código
Cobre	0 - 5 mg/l Cu	Cobre, sobres de reactivo en polvo F10	100 un.	53 03 00	2105869
		Cobre, sobres de reactivo en polvo F10	1.000 un.	53 03 03	2105828
DEHA	20 - 500 µg/l DEHA	Oxyscav-1, sobres de reactivo en polvo	100 un.	53 14 00	2167969
		DEHA 2, Solución Reactiva	100 ml	53 14 10	2168049
		DEHA, set de reactivos	100 pruebas	53 60 00	2446600
Hidracina	0,005 - 0,6 mg/l N ₂ H ₄	Hydra-2 Solução Reagente	100 ml	53 12 00	179032
Hierro, Total (Fe²⁺, Fe³⁺) Disuelto	0 - 3 mg/l Fe	Hierro, sobres de reactivo Ferro, F10	100 un.	53 05 60	2105769
		Hierro, sobres de reactivo Ferro, F10	1.000 un.	53 05 63	2105728
	0 - 1,8 mg/l Fe	Hierro, sobres de reactivo Ferro, F25	100 un.	53 05 70	85499
		Hierro, sobres de reactivo Ferro, F25	1,000 un.	53 05 73	85428
0 - 1.8 mg/l Fe	Hierro, sobres de reactivo TPTZ, F10	100 un.	53 05 50	2608799	
Manganeso, RB	0 - 0,7 mg/l Mn	Solución Alcalina-Cianuro	60 ml	53 06 20	2122326
		Reactivo Ácido Ascórbico	100 un.	53 11 00	1457799
		Solución Indicadora PAN	60 ml	53 06 30	2122426
		Manganeso RB, set de reactivos, F10	100 pruebas	53 50 90	2651700
Manganeso, RA	0 - 20 mg/l Mn	Reactivo Citrato de Manganeso (Tamponador)	100 un.	53 06 50	2107669
		Reactivo Periodato de Sodio, F10	100 un.	53 06 60	2107769
		Manganeso RA, set de reactivos, F10	100 pruebas	53 51 00	2430000
Molibdato, RB	0,5 - 5 mg/l MoO ₄	Molibdato. Reactivo RB1, F20	100 un.	53 08 10	2352449
		Molibdato. Reactivo RB2	50 ml	53 08 20	2352512
		Molibdato FB, set de reactivos	100 pruebas	53 54 50	2449400
Molibdato, RA	0 - 35 mg/l Mo	Molibdato RA1, sobres, F10	100 un.	53 07 50	2604299
		Molibdato RA2, sobres, F10	100 un.	53 07 60	2604399
		Molibdato RA3, sobres, F10	100 un.	53 07 70	2604499
		Molibdato RA, set de reactivos, F10	100 pruebas	53 53 00	2604100
Molibdato, RA	0 - 35 mg/l Mo	Molibdato RA1, sobres, F25	100 un.	53 07 80	1414669
		Molibdato RA2, sobres, F25	100 un.	53 07 90	1414869
		Molibdato RA3, sobres, F25	100 un.	53 08 00	1417869
		Molibdato RA, set de reactivos, F25	100 pruebas	53 54 00	2243400
Monocloraminas	0,04 - 4,5 mg/l Cl ₂	Reactivo Monochlor F	100 un.	53 18 10	2802299
Nitrato	0 - 30 mg/l N	Nitra-X, tubo de prueba – Reactivo A	25 un.	--	--
		Nitra-X, Cromotrópico – Reactivo B	50 un.	53 05 90	2605546
		Nitrato, tubo de prueba, set de reactivos	25 pruebas	53 55 80	2605345

VARIO Referencia Cruzada

Parámetro	Rango	Descripción	Qt.	Código	Equivalente Código
Nitrógeno, Total RB	0 - 25 mg/l N	Nitrógeno Total, Reactivo Persulfato	50 un.	53 03 70	2671846
		Nitrógeno Total, Reactivo A	50 un.	--	--
		Nitrógeno Total, Reactivo B	50 un.	--	--
		Nitrógeno Total, Hidróxido RB, Tubo	50 un.	--	--
		Nitrógeno Total, Ácido RB/RA, Tubo	50 un.	--	--
		Frasco de Agua desionizada	100 ml	--	--
		Nitrógeno Total RB, Juego de Reactivos 25 pruebas	53 55 50		2672245
Nitrógeno, Total RA	10 - 150 mg/l N	Nitrógeno Total, Reactivo Persulfato	50 un.	--	--
		Nitrógeno Total, Reactivo A	50 un.	--	--
		Nitrógeno Total, Reactivo B	50 un.	--	--
		Nitrógeno Total, Hidróxido RA, Tubo	50 un.	--	--
		Nitrógeno Total, Ácido RB/RA, Tubo	50 un.	--	--
		Frasco de Agua Desionizada	100 ml	--	--
		Nitrógeno Total RB, Set de Reactivos	25 pruebas	53 55 60	2714100
Nitrito	0 - 0,3 mg/l N	Nitrito 3, sobres, F10	100 un.	53 09 80	2107169
		Nitrito 3, sobres, F25	100 un.	53 09 70	1406599
		Nitrito 3, sobres, F25	1.000 un.	53 09 73	1406528
Fósforo, Reactivo	0 - 2,5 mg/l	Reactivo Fosfato 3, F10	50 un.	53 15 51	2106046
		Reactivo Fosfato 3, F10	100 un.	53 15 50	2106069
		Reactivo Fosfato 3, F10	1.000 un.	53 15 53	2106028
Fósforo, Reactivo	0,06 - 5 mg/l PO ₄	Tubo de Dilución	50 un.	--	--
		Reactivo Fosfato 3, F10	50 un.	53 15 51	2106046
		Frasco de Agua desionizada	100 ml	--	--
		Fósforo Reactivo, set de reactivos	50 pruebas	53 52 00	2742545
Fósforo ácido hidrolizable & total	ácido hidrolizable: 0,02 - 1,6 mg/l P _Δ 0,06 - 5 mg/l PO ₄ total: 0,02 - 1,1 mg/l P _Δ 0,06 - 3,5 mg/l PO ₄	Reactivo Ácido, Tubo de Teste	50 un.	--	--
		Reactivo Fosfato 3, F10	50 un.	53 15 51	2106046
		Frasco de Agua desionizada	100 ml	--	--
		Frasco de Solución NaOH 1 N	100 ml	53 15 20	104542
		Frasco de Solución de NaOH 1,54 N	100 ml	53 15 30	2743042
		Reactivo Persulfato de Potasio, F10	50 un.	53 15 60	2084766
		Fósforo Total, set de reactivos	50 pruebas	53 52 50	2742745
Fósforo, Total	0,02 - 1,1 mg/l P _Δ 0,06 - 3,5 mg/l PO ₄	Reactivo Ácido, tubo de prueba	50 un.	--	--
		Reactivo Fosfato 3, F10	50 un.	53 15 51	2106046
		Frasco de Agua Desionizada	100 ml	--	--
		Frasco de Solución NaOH 1 N	100 ml	53 15 20	104542
		Reactivo Persulfato de Potasio, F10	50 un.	53 15 60	2084766
		Fósforo Total, set de reactivos	50 pruebas	53 52 10	2742645
Fosfonato	0,02 - 125 mg/l PO ₄	Reactivo Persulfato de Potasio, F10	100 un.	53 15 60	2084766
		Reactivo Fosfato 3, F10	2 x 100 un.	53 15 50	2106069
		Fósforo Total. Juego de Reactivos	100 pruebas	53 52 20	2429700
Sílice, RB	0 - 1,6 mg/l SiO ₂	Reactivo Ácido Amino	100 un.	53 16 00	2254069
		Reactivo Ácido Cítrico	100 un.	53 17 10	2106269
		Reactivo Molibdato 3, Solución	2 x 50 ml	53 17 30	199526
		Sílice RB, set de reactivos	100 pruebas	53 56 90	2459300

VARIO Referencia Cruzada

Parámetro	Rango	Descripción	Qt.	Código	Equivalente Código
Sílice, RA	0 - 100 mg/l SiO ₂	Reactivo Ácido, Sílice RA, F10	100 un.	53 17 00	2107469
		Reactivo Ácido Cítrico, F10	100 un.	53 17 10	2106269
		Reactivo Molibdato 3, Sílice RA, F10	100 un.	53 17 20	2107369
		Sílice RA, set de reactivos	100 pruebas	53 57 00	2429600
Sílice, RUA	0 - 200 mg/l SiO ₂	Reactivo Ácido, Sílice RUA, F25	100 un.	53 19 30	104299
		Reactivo Ácido Cítrico, F25	100 un.	53 19 40	1454899
		Reactivo Molibdato 3, Sílice RUA, F25	100 un.	53 19 50	104199
		Sílice RUA, set de reactivos, F25	100 pruebas	53 59 00	2244300
Sulfato	0 - 70 mg/l SO ₄	Reactivo Sulfato 4, F10	100 un.	53 21 60	2106769
		Reactivo Sulfato 4, F25	100 un.	53 21 50	1206599
		Reactivo Sulfato 4, F25	1.000 un.	53 21 53	1206528
Triazoles	1 - 16 mg/l Benzotriazole	Reactivo Triazoles, F25	100 un.	53 22 00	2141299



Cartuchos para Titulador Digital



Disponibles para una amplia gama de parámetros, los Cartuchos para Titulador Digital son ideales para efectuar titulaciones en terreno. ¡Ninguna necesidad de vidriería adicional!

Soluciones indicadoras

Algunos procedimientos del Titulador Digital requieren el uso de indicadores.

Informaciones para pedido

Ítem	Código	Ítem	Código
Solución Tampón de Acetato pH 4,0, 100 ml	R-5000-2	Indicador Fenolftaleína, 100 ml	R-5005-2
Verde de Bromocresol / Rojo de Metilo, 100 ml	R-5001-2	Solución Tampón de Fosfato, pH 7, 100 ml	R-5006-2
Indicador Azul de Bromofenol, 100 ml	R-5002-2	Hidróxido de Potasio, 8,0 N, 100 ml	R-5007-2
Indicador Ferroin, 100 ml	R-5003-2	Tiosulfato de Sodio, 0,00564 N, 100 ml	R-5008-2
Solución Tampón de Dureza, 100 ml	R-5004-2	Indicador Starch, 100 ml	R-5009-2
		Ácido Sulfúrico, 5,25 N, 100 ml	R-5010-2

Parámetro	Rango	Descripción del Cartucho	Volumen	Código
Ácido – Base	10 - 4000 meq/l	Ácido Clorhídrico, 8,00 N	13 ml	DT010-01
	10 - 4000 meq/l	Cartucho TD, H ₂ SO ₄ , 8,00 N	13 ml	DT011-03
	10 - 4000 meq/l	Cartucho TD, NaOH, 8,00 N	13 ml	DT012-06
Acidez	10 - 40 - 160 mg/l CaCO ₃	Cartucho TD, NaOH, 0,1600 N	13 ml	DT012-01
	100 - 4000 mg/l CaCO ₃	Cartucho TD, H ₂ SO ₄ , 1,600 N	13 ml	DT012-04
Alcalinidad-P & Total	10 - 40 - 160 mg/l CaCO ₃	Cartucho TD, H ₂ SO ₄ , 0,1600 N	13 ml	DT011-01
	10 - 4000 mg/l CaCO ₃	Cartucho TD, H ₂ SO ₄ , 1,600 N	13 ml	DT011-02
Dióxido de Carbono	10 - 50 - 100 mg/l CO ₂	Cartucho TD, NaOH, 0,3636 N	13 ml	DT012-02
	100 - 400 - 1000 mg/l ² CO ₂	Cartucho TD, NaOH, 3,636 N	13 ml	DT012-05
Cloruros	10 - 40 - 100 mg/l Cl ⁻	Cartucho TD, AgNO ₃ , 0,2256 N	13 ml	DT013-01
	100 - 10,000 mg/l Cl ⁻	Cartucho TD, AgNO ₃ , 1,128 N	13 ml	DT013-02
	10 - 40 - 160 mg/l Cl ⁻	Cartucho TD, Hg(NO ₃) ₂ , 0,2256 N	13 ml	DT014-01
	100 - 8000 mg/l Cl ⁻	Cartucho TD, Hg(NO ₃) ₂ , 2,256 N	13 ml	DT014-02
Cloro (Hipoclorito de Sodio)	0 - 1000 ppb	Cartucho TD, PAO, 0,00564 N	13 ml	DT023-01
	20 - 2000 mg/l as Cl ₂	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 0,113 N	13 ml	DT015-01
	0.2 - 0.9 - 1.8 - 3.5 - 7.0% as Cl ₂	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 2,00 N	13 ml	DT015-04
	0.01 - 3 mg/l as Cl ₂	Cartucho TD, FEÁS, 0,00564 N	13 ml	DT016-01
	0 - 1000 ppb	Cartucho TD, Titulador Iodo, 0,0282 N	13 ml	DT017-01
	50 - 150 g/l Cl ₂ / 5 - 15%	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 2,26 N	13 ml	DT015-05
Cromato	20 - 800 mg/l as [CrO ₄] ²⁻	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 0,2068 N	13 ml	DT015-03
EDTA, Residual	1 - 200 mg/l as 38% Na ₄	Cartucho TD, MgCl ₂ , 0,0800 N	13 ml	DT019-01
Dureza, Ca, Mg & Total	10 - 40 - 160 mg/l	Cartucho TD, EDTA, 0,0800 M	13 ml	DT020-01
	100 - 4000 mg/l	Cartucho TD, EDTA, 0,800 M	13 ml	DT020-04
	1 - 4 - 16 °dH	Cartucho TD, EDTA, 0,1428 M	13 ml	DT020-02
	10 - 40 - 25 - 100 - 200 °dH	Cartucho TD, EDTA, 0,714 M	13 ml	DT020-03
Hierro	10 - 40 - 100 mg/l Fe	Cartucho TD, Dureza, 0,0716 M	13 ml	DT021-01
	100 - 400 - 1000 mg/l Fe	Cartucho TD, Dureza, 0,716 M	13 ml	DT021-02
Nitrito	100 - 2500 mg/l	Cartucho TD, Ácido Cérico 0,5 N	13 ml	DT022-01
Oxidantes	0 - 0.5 meq/l	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 2,00 N	13 ml	DT015-04
Oxígeno, Disuelto	1 - 5 - 10 mg/l as O ₂	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 0,2000 N	13 ml	DT015-02
	10 - 100 mg/l as O ₂	Cartucho TD, Na ₂ S ₂ O ₃ , 2,00 N	13 ml	DT015-04
Salinidad	0.1 - 100 ppt salinity	Cartucho TD, Hg(NO ₃) ₂ , 2,570 N	13 ml	DT014-03
Sulfitos	100 - 1600 mg/l as SO ₃ ²⁻	Cartucho TD, KIO ₃ / KI, 0,3998 N	13 ml	DT018-01
Ácidos Volátiles	100 - 2400 Acetic Acid	Cartucho TD, NaOH, 0,9274 N	13 ml	DT012-03

Tintometer Inc.

Tel: +1 941 756 6410
sales@tintometer.us
www.lovibond.us
U.S.A.

Tintometer Brazil

Tel: +55 (11) 3230 6410
sales@tintometer.com.br
www.lovibond.com.br
Brazil

Tintometer GmbH.

Tel: +49 (0) 231/94510-0
sales@tintometer.de
www.lovibond.com
Germany

The Tintometer Ltd.

Tel: +44 1980 664800
water.sales@tintometer.com
www.lovibond.com
UK