

Listado de productos CHEMetrics					Agua Bebible	Tratamiento Profesional de Agua	Agua de Desecho	Página del catálogo
Parámetros	Rango (mg/L=ppm)	Tipo de Producto *	Código de Producto	Cantidad De Tests				
Fotómetro portátil V-2000	Multiple	—	V-2000	—	•	•	•	12
	—	AC	A-0182	—	•	•	•	12
Alcalinidad	10-100 mg/L (como CaCO <sub>3</sub> )	TK	K-9810	30	•	•	•	16
	50-500 mg/L (como CaCO <sub>3</sub> )	TK	K-9815	30	•	•	•	16
	100-1000 mg/L (como CaCO <sub>3</sub> )	TK	K-9820	30	•	•	•	16
Aluminio	0.04-0.25 mg/L	VK	K-0603	30	•	•	•	17
Amoníaco	0.10-3.00 mg/L	VK	K-1403	30	•	•	•	18
	0.50-7.00 mg/L	VK	K-1503	30	•	•	•	18
Bromo	0.90-9.00 mg/L	VK	K-1603	30	•	•	•	20
Demanda Química De Oxígeno	0-150 mg/L	DQO	K-7350S	25	•	•	•	22
	0-150 mg/L	DQO	K-7351S	25	•	•	•	22
	0-150 mg/L	DQO	K-7355	150	•	•	•	22
	0-150 mg/L	DQO	K-7356	150	•	•	•	22
	0-1500 mg/L	DQO	K-7360S	25	•	•	•	22
	0-1500 mg/L	DQO	K-7361S	25	•	•	•	22
	0-1500 mg/L	DQO	K-7365	150	•	•	•	22
	0-1500 mg/L	DQO	K-7366	150	•	•	•	22
	0-15000 mg/L	DQO	K-7370S	25	•	•	•	22
	0-15000 mg/L	DQO	K-7371S	25	•	•	•	22
Cloruro	0-15000 mg/L	DQO	K-7375	100	•	•	•	22
	0-15000 mg/L	DQO	K-7376	100	•	•	•	22
	20-200 mg/L	TK	K-2020	30	•	•	•	24
	50-500 mg/L	TK	K-2050	30	•	•	•	24
	250-2500 mg/L	TK	K-2051	30	•	•	•	24
Cloro, total y libre	0.40-5.00 mg/L	VK	K-2513	30	•	•	•	26
Dióxido de cloro	0.80-11.00 mg/L	VK	K-2703	30	•	•	•	28
Cromo Hexavalente	0.20-3.50 mg/L	VK	K-2803	30	•	•	•	29
Conductividad	0-1990 µs	HE	I-1200	—	•	•	•	31
	447 µs	AC	A-0177	—	•	•	•	31
	1413 µs	AC	A-0178	—	•	•	•	31
Cobre, soluble	0.50-12.00 mg/L	VK	K-3503	30	•	•	•	32
DEHA	0.15-2.00 mg/L	VK	K-3903	30	•	•	•	34
Fluoruro	0.30-2.00 mg/L	VK	K-4003	30	•	•	•	37
Glicol	0.60-10.00 mg/L	VK	K-4403	30	•	•	•	41
Dureza	2-20 mg/L (como CaCO <sub>3</sub> )	TK	K-4502	30	•	•	•	43
	20-200 mg/L (como CaCO <sub>3</sub> )	TK	K-4520	30	•	•	•	43
	100-1000 mg/L (como CaCO <sub>3</sub> )	TK	K-4585	30	•	•	•	43
	250-2500 mg/L (como CaCO <sub>3</sub> )	TK	K-4530	30	•	•	•	43
Hidracine	0.10-1.20 mg/L	VK	K-5003	30	•	•	•	44
Hierro, total y soluble	0.20-6.00 mg/L	VK	K-6003	30	•	•	•	49
Manganeso	1.0-30.0 mg/L	VK	K-6503	30	•	•	•	52
Molibdato	1.0-25.0 mg/L como Mo	VK	K-6703	30	•	•	•	54
Nitrato	0.20-1.50 mg/L como N	VK	K-6903	30	•	•	•	55
	0.20-3.00 mg/L como N	VK	K-6923	30	•	•	•	55
Nitrito	0.080-0.800 mg/L como N	VK	K-7003	30	•	•	•	57
	250-2500 mg/L como NaNO <sub>2</sub>	TK	K-7025	30	•	•	•	57
	500-5000 mg/L como NaNO <sub>2</sub>	TK	K-7050	30	•	•	•	57
Oxígeno disuelto	0.20-2.00 mg/L	VK	K-7503	30	•	•	•	59
	2.0-15.0 mg/L	VK	K-7513	30	•	•	•	59
pH	-1.00-15.00 pH	HE	I-1000	—	•	•	•	66
	4.0, 7.0, 10.0	AC	A-0175	—	•	•	•	66
Fosfato	0.75-8.00 mg/L	VK	K-8513	30	•	•	•	69
	5.0-40.0 mg/L	VK	K-8503	30	•	•	•	69
Silicona	0.50-10.00 mg/L	VK	K-9003	30	•	•	•	72
Sulfato	8.0-100.0 mg/L	VK	K-9203	30	•	•	•	73
Sulfuro	0.20-3.00 mg/L	VK	K-9503	30	•	•	•	74
Sulfito	2-20 mg/L (como SO <sub>3</sub> )	TK	K-9602	30	•	•	•	76
	5-50 mg/L (como SO <sub>3</sub> )	TK	K-9605	30	•	•	•	76
	10-100 mg/L (como SO <sub>3</sub> )	TK	K-9610	30	•	•	•	76
Sólidos Totales Disueltos (TDS)	0-1990 µs	HE	I-1100	—	•	•	•	79
	447 µs	AC	A-0177	—	•	•	•	79
	1413 µs	AC	A-0178	—	•	•	•	79
Turbiedad	0-1000 NTU	HE	I-1300	—	•	•	•	81
Zinc	0.30-3.00 mg/L	VK	K-9903	30	•	•	•	82

\* AC Accesorio

**HE** Herramienta específica. CHEMetrics ofrece herramientas específicas para pH, Turbiedad, Sólidos Totales Disueltos y Conductividad. Estos instrumentos pueden necesitar accesorios como soluciones buffer o de calibración. Consulte las secciones individuales de analitos en el catálogo para un completo detalle de las herramientas.

**DQO** Viales para Demanda Química de Oxígeno. Los kits contienen viales con tapa a rosca de 16 mm de diámetro que requieren 2 horas de digestión. Consulte la **página 22** del catálogo.

**TK Titrets Kits.** Son kits para análisis titrimétrico visual. Cada ampolla mide 13 mm de diámetro y está diseñada para análisis titrimétricos. La ampolla contiene un líquido titulante sellado al vacío y tiene unida una válvula flexible de conexión. Para más información consulte la **página 9** del catálogo.

**VK Vacu-vials Kits.** Son kits instrumentales que requieren el uso del fotómetro V-2000 o un espectrofotómetro capaz de aceptar un tubo circular de 13 mm de diámetro. La herramienta se vende por separado. Para más información consulte la **página 7** del catálogo CHEMetrics.