

MEDIDORES DE PH LAQUA TWIN



Medidor PH-11 en estuche con dos pilas, soluciones de repuesto pH 4 y 7. Calibración con dos puntos.

Medidor PH-22 en estuche con dos pilas y soluciones de repuesto pH 4 y 7. Calibración 3 puntos.

6 botellines de 14ml estandar de calibración pH 4,01

6 botellines de 14ml estandar de calibración pH 7,00

Sensor de pH para medidor Laqua PH-22

Hojas de muestreo - 100 unidades

Código	Modelo
DI3999960122	PH-11
DI3999960123	PH-22
DI3999960108	2114
DI3999960109	2117
DI3200459834	S010
DI3200053858	Y046

MEDIDORES DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA LAQUA TWIN



Medidor EC-11 en estuche con dos pilas y estándar de repuesto 1,41 mS/cm. Calibración 2 puntos.

Medidor EC-22 en estuche con dos pilas y estándar de repuesto 1,41 mS/cm. Calibración 3 puntos.

6 botellines de 14 ml estándar de calibración 1,41 mS/cm

Sonda para medidor de conductividad Laqua 2205L

DI3999960125	EC-11
DI3999960126	EC-22
DI3999960110	514-22
DI320045672	S070

MEDIDORES DE SODIO LAQUA TWIN



Medidor (Na+) Na-11 en estuche con dos pilas y estándar de repuesto 150 ppm y 2.000 ppm

Sensor (Na+) para medidor Laqua modelo Na-11

6 botellines de 14 ml estándar para 150 ppm sodio (Na+)

6 botellines de 14 ml estándar para 2.000 ppm sodio (Na+)

Hojas de muestreo - 100 unidades

DI3200689159	Na-11
DI3200459867	S022
DI3200457724	Y022L
DI3200457723	Y022H
DI3200053858	Y046

MEDIDORES DE SALES LAQUA TWIN



Medidor de sales (NaCl) SALT-11 con sensor CE en estuche con dos pilas y soluciones 0,5% y 5%

Sensor de sales (NaCl) para medidor SALT11

6 botellines de 14 ml estándar NaCl 0,5%

6 botellines de 14 ml estándar NaCl 5%

DI3999960128	SALT-11
DI3200597237	S071
DI3999960112	514-05
DI3999960113	514-50

MEDIDORES DE POTASIO LAQUA TWIN



Medidor de potasio (K+) K-11 en estuche con dos pilas y estándar de repuesto 150 ppm y 2.000 ppm

Sensor de potasio (K+) para medidor Laqua modelo 2400GL

6 botellines de 14 ml estándar DI para 150 ppm potasio (K+)

6 botellines de 14 ml estándar DI para 2.000 ppm potasio (K+)

Hojas de muestreo - 100 unidades

DI3200689160	K-11
DI3200459868	S030
DI3200457720	Y031L
DI3200457719	Y031H
DI3200053858	Y046

MEDIDORES DE NITRATOS LAQUA TWIN



Medidor de nitratos (NO₃⁻) NO3-11 en estuche con dos pilas y estándar de repuesto 34 ppm y 450 ppm
 Sensor de nitratos (NO₃⁻) para medidor Laqua NO3-11
 6 botellines de 14 ml estándar N para 450 ppm NO₃⁻
 6 botellines de 14 ml estándar N para 34 ppm NO₃⁻
 Hojas de muestreo - 100 unidades

Código	Modelo
DI3200689162	NO3-11
DI3200459870	S040
DI3200053532	Y043
DI3200053536	Y045
DI3200053858	Y046

MEDIDORES DE CALCIO LAQUA TWIN



Medidor de calcio (Ca⁺) Ca-11 en estuche con dos pilas y estándar de repuesto 150 ppm y 2.000 ppm.
 Sensor de calcio (Ca⁺) para medidor Laqua 2450L
 6 botellines de 14 ml estándar para 150 ppm Ca⁺
 6 botellines de 14 ml estándar para 2.000 ppm Ca⁺
 Hojas de muestreo - 100 unidades

DI3200689161	CA-11
DI3200459869	S050
DI3200457728	Y051L
DI3200457727	Y051H
DI3200053858	Y046

MALETÍN CONJUNTO MEDIDORES LAQUA TWIN



Maletín con 4 medidores (Calcio Ca-11, Nitratos NO₃-11, Potasio K-11 y Sodio Na-11) y 3 posiciones vacías con las pilas, soluciones e instrucciones correspondientes
 Maletín con 6 medidores (pH PH-11, Conductividad EC-11, Calcio Ca-11, Nitratos NO₃-11, Potasio K-11 y Sodio Na-11) y 1 posición vacía con las pilas, soluciones e instrucciones correspondientes
 Maletín con 7 medidores (pH PH-11, Conductividad EC-11, Calcio Ca-11, Nitratos NO₃-11, Potasio K-11, Sal SALT-11 y Sodio Na-11) con las pilas, soluciones e instrucciones correspondientes

DI1300083234	4MLTK
DI1300043345	6MLTT
DI1300043343	7MLTK

REFRACTÓMETROS ATAGO



Refractómetro digital 0-53% Brix ATC
 Compensación Automática por Temperatura
 Refractómetro de mano 0-33% Brix ATC
 Compensación Automática por Temperatura
 Refractómetro de mano 0-33% Brix

05.70.215	2812
05.70.275	MASTER-T
05.70.350	MASTER-M

PENETRÓMETROS SUNDOD



Penetrómetro analógico suministrado con cabezal de 3,5 mm con valor de escala de 2-15 kg/cm², resolución ±2% y profundidad 10 mm
 Penetrómetro analógico suministrado con cabezal de 3,5 mm y valor de escala de 0,5-5 kg/cm², resolución ±2% y profundidad 10 mm
 Penetrómetro analógico suministrado con dos cabezales, de 7,9 mm con valor de escala de 1-24 kg/cm², resolución ±2% y profundidad 10 mm y 11,1 mm con valor de escala de 0,5-12 kg/cm², resolución ±2% y profundidad 10 mm

SU0000001	GY-1
SU0000002	GY-2
SU0000003	GY-3