

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