

MEDIDORES IMPERMEABLES DE CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA EXTECH EC400



	Código	Modelo
Medidor impermeable de conductividad EC400	05.70.845	2246
Sensor de recambio para medidor 2246	05.70.864	2246Sensor
Solución estándar de calibración 1,41 mS/cm, 230 ml	05.70.945	2251

MEDIDORES ECONÓMICOS DE PH/CE MILWAUKEE



Medidor económico pH/CE	05.70.962	MW802
Sonda de pH/CE para medidor económico pH/CE	05.70.809	SE600
Solución estándar de calibración pH4 y pH7 de 30 ml (2 de cada una)	05.70.565	2110
Solución estándar de calibración 1,41 mS/cm, 230 ml	05.70.945	2251

MEDIDORES DE CLOROFILA SPAD 502 PLUS



Medidor de clorofila Minolta modelo SPAD502 Plus	05.70.740	2900P
Medidor de clorofila Minolta modelo SPAD502DL Plus con datalogger y toma RS-232 integrado (con software de activación)	05.70.745	2900PDL
Cable GPS/DGPS	05.70.285	2950CV5
Cable adaptador USB/3,50 mm estéreo	05.70.947	3661U
Maletín de transporte para el medidor de clorofila Minolta modelos SPAD502 Plus y SPAD502DL Plus	05.70.735	2900CASE

MEDIDORES DE CLOROFILA FIELDSCOUT CM 1000



Medidor de clorofila FieldScout CM 1000	05.70.395	2950
Software para activar el datalogger (incluye cable para ordenador)	05.70.405	2950S
Cable GPS/DGPS	05.70.285	2950CV5
Cable adaptador USB/3,50 mm estéreo	05.70.947	3661U

MEDIDORES FIELDSCOUT CM 1000 NDVI (ÍNDICE DE DIF. NORMALIZADA VEGETAL)



Medidor de NDVI FieldScout modelo CM1000NDVI (incluye software de activación)	05.70.968	2953
Cable GPS/DGPS	05.70.285	2950CV5
Cable adaptador USB/3,50 mm estéreo	05.70.947	3661U