pHmetro portátil FIVEGO Mettler Toledo



- Funcionamiento intuitivo
- Ergonómicos
- Protección IP67
- Memoria 200 valores
- Viene con correa para la muñeca, manual de usuario, soporte de electrodos y pilas



Modelo	pH/redox-metro F2 FIVEGO y kit						
Rango de medida	0,00 a 14,00 pH						
naligo de illedida	- 1999 a + 1999 mV						
Rango de temp.	0 a 100 °C						
	0,01 pH						
Resolución	1 mV						
	0,1 °C						
	± 0,01 pH						
Precisión	± 1 mV						
	± 0,5°C						
Compensación de temperatura	Manual y automático						
Calibración	Máximo 3 puntos						
Memoria	200 mediciones						
IP	IP67						
Alimentación eléctrica	4 x 1,5 V AAA LR03 o 4 x 1,2 V AAA NiMH HR03 > 200 horas						
Tamaño/peso	188 x 77 x 33 mm / 260 g						

Ref.	Descripción	€
031317	pHmetro F2 FIVEGO serie F2-Meter	NC -
031318	Kit pHmetro F2 FIVEGO serie F2-Standard con electrodo LE438 IP67 y 2 bolsas de tampón pH 4,01 y 7,00	NC -
031320	Kit pHmetro F2 FIVEGO serie F2-Food con electrodo LE427 IP67, estuche de transporte y 2 bolsas de tampón pH 4,01 y 7,00	NC -
031319	Kit pHmetro F2 FIVEGO serie F2-Field con electrodo LE438 IP67, estuche de transporte y 2 bolsas de tampón pH 4,01 y 7,00	NC -

Conductivímetro portátil FIVEGO Mettler Toledo



- Funcionamiento intuitivo
- **■** Ergonómicos
- Protección IP67
- Memoria 200 valores
- Viene con correa para la muñeca, manual de usuario, soporte de electrodos y pilas



Modelo	Conductímetro F3 FIVEGO y kit					
Rango de medida	0,00 µS/cm a 200 mS/cm (conductividad)					
naligo de illedida	0,01 mg/l a 200 g/l (TDS)					
Rango de temperatura	0 a 100 °C					
Resolución	Escala auto.					
nesolucion	0,1 °C					
Precisión	± 0,5 % valor medido					
Precision	± 0,5°C					
Compensación de	Lineal: 0,00 %/°C a 10 %/°C					
temperatura	Temperatura de ref. 20 o 25°C					
Calibración	1 punto					
Memoria	200 mediciones					
IP	IP67					
Alimentación eléctrica	4 x 1,5 V AAA LR03 o 4 x 1,2 V AAA NiMH HR03 > 200 horas					
Tamaño/peso	188 x 77 x 33 mm / 260 g					

Ref.	Descripción	€
031321	Conductímetro F3 FIVEGO serie F3-Meter	NC -
031322	Kít de conductímetro F3 FIVEGO serie F3-Standard con electrodo LE703 IP67 y 2 bolsas de tampón 1413 μS/cm y 12,88 mS/cm	NC -
031323	Kit conductímetro F3 FIVEGO serie F3-Field con electrodo LE703 IP67, estuche de transporte y 2 bolsas de tampón 1413 μS/cm y 12,88 mS/cm	NC -

Electrodo Mettler LE



	1.04	-43	•	*	1	7	1	1.11	
Modelo	LE407	LE409	LE410	LE420	LE422	LE427	LE427-IP67	LE438	LE438-IP67
Rango de medida	0-14	0-14	0-14	0-14	0-14	1-11	1-11	0-14	0-14
Rango de temperatura	0 a 80 °C	0 a 80 °C	0 a 80 °C	0 a 80 °C	0 a 80 °C	0 a 50°c	0 a 50°c	0 a 80 °C	0 a 80 °C
Conector	BNC	BNC/ RCA (Cinch)	BNC/ RCA (Cinch)	BNC	BNC	BNC	BNC (IP67)	BNC/ RCA (Cinch)	BNC/RCA (Cinch)(IP67)
Junta	Poliéster	Cerámica	Cerámica	PTFE extraíble	Cerámica	Cerámica	Cerámica	Poliéster	Poliéster
Material del cuerpo	POM	Vidrio	Vidrio	Vidrio	Vidrio	Vidrio	Vidrio	POM	POM
Longitud electrodo (mm)	120	120	120	120	90	17	17	120	120
Diámetro (mm)	12	12	12	12	4,3	6	6	12	12
Sonda de temperatura integrada	No	Sí	Sí	No	No	No	No	Sí	Sí
Cable (m)	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	2 m	1 m	2 m
Sistema de Ref.	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl	Ag/AgCl
Electrolito	Gel	KCI AgCI saturado 3 mol/	KCI AgCI I saturado 3 mol/l	KCl 3 mol/l	Gel	Gel	Gel	Gel	Gel
Membrana	Universal	Para alta temperatura y pH elevado			Universal	Para bajas temperaturas y bajas concentraciones iónicas		Universal	Universal
Resistencia de la membrana (25°C)	< 250 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 600 MΩ	< 250 MΩ	< 250 MΩ	< 250 MΩ	< 250 MΩ	< 250 MΩ
Ref.	031049	031051	031304	031052	031211	031053	031328	031075	031327
€ .	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -	NC -