

LISTADO DE EQUIPOS

Modelos y códigos SAP



MEDIDORES DE MESA

Modelo	Código SAP	Descripción
ST2100-B	30057494	Medidor de PH+ Soporte
ST2100-E	30057495	ST2100-B+Electrodo ST210+buffers
ST2100-F	30057496	ST2100-E+STEMIP30+buffers
ST3100-B	30057497	Medidor de PH+ Soporte
ST3100-F	30058489	ST3100-B + ST310+ Buffers +Cubierta Protectora
ST3100C-B	30058730	Medidor de Conductividad+ Soporte+Soluciones
ST3100C-F	30058731	ST3100C-B + STCON3+ Cubierta Protectora

MEDIDORES PORTÁTILES

Modelo	Código SAP	Descripción
ST300-B	83033962	Medidor de PH- Set IP54+Clip+Correa+Baterías
ST300	83033961	ST300-B+ST320+Buffers
ST300C	83033964	Medidor de conductividad +STCON3+ Soluciones +Set IP54+Clip+Correa+Baterías
ST300D-B	30031656	Medidor + Set IP54+Clip+Correa+Baterías
ST300D	30031655	ST300D-B + STD011+STEMP30

MEDIDORES DE BOLSILLO

Modelo	Código SAP	Descripción
ST10	30073970	Medidor básico de PH
ST20	30073971	Medidor de PH
ST10C-A	30073972	Medidor básico de conductividad 0.1µS/cm
ST10C-B	30073973	Medidor básico de conductividad 1µS/cm
ST10C-C	30073974	Medidor básico de conductividad 10 µS/cm
ST20C-A	30073975	Medidor de conductividad 0.1 µS/cm
ST20C-B	30073976	Medidor de conductividad 1 µS/cm
ST20C-C	30073977	Medidor de conductividad 10 µS/cm
ST10T-A	30073978	Medidor básico de TDS 0.1 mg/L
ST10T-B	30073979	Medidor básico de TDS 1 mg/L
ST20T-A	30073980	Medidor de TDS 0.1 mg/L
ST20T-B	30073981	Medidor de TDS 1 mg/L
ST10S	30073982	Medidor básico de Salinidad 0.1 ppt-10 ppt
ST20S	30073983	Medidor de Salinidad 0.1 ppt-80 ppt
ST10R	30073984	Medidor básico de ORP 1±1000 mV
ST20R	30073985	Medidor de ORP 1±1000 mV

ELECTRODOS, SOLUCIONES Y BUFFERS DE CALIBRACIÓN

Modelo	Código SAP	Descripción
ST320	83033967	Electrodo de plástico de gel 3 en 1
ST310	83033965	Electrodo de plástico rellenable 3 en 1
STPURE	83033969	Electrodo de vidrio, rellenable para análisis de aguas
ST230	83033968	Electrodo de vidrio rellenable de propósito general
ST210	83033966	Electrodo de plástico de gel rellenable 2 en 1
STREF2	30059254	Electrodo de referencia Calomel Saturado (SCE)
STREF1	30059253	Electrodo de referencia Plata/Cloruro de Plata (Ag/AgCl)

ELECTRODOS, SOLUCIONES Y BUFFERS DE CALIBRACIÓN

Modelo	Código SAP	Descripción
STORP2	30038553	Electrodo rellenable de vidrio para ORP
STORP1	30038555	Electrodo rellenable de plástico para ORP
STCON3	83033972	Electrodo de conductividad de 4 anillos
STD011	30031639	Electrodo galvanico para oxígeno disuelto
STTEMP30	83033970	Sensor de temperatura de acero inoxidable
	30065083	Buffer pH 4.01 6 x250 mL
	30065084	Buffer pH 7.00 6 x250 mL
	30065086	Buffer pH 10.00 6 x250 mL
	83033971	Polvo para Buffer pH 4.01;7.00;10.00
	30065087	Solución conductividad standar 84 µS/cm 6 x 250 mL
	30065088	Solución conductividad standar 1413 µS/cm 6 x 250 mL
	30065089	Solución conductividad standar 12.88 mS/cm 6x250 mL
	30059256	Solución de almacenamiento electrodo de pH 125 mL
	30059255	Electrolito de referencia para pH 30 mL

Contacte localmente a su Distribuidor Autorizado OHAUS



OHAUS LATINOAMERICA
Ohaus de México, S.A. de C.V.

Managua 697 - 404, Col. Lindavista,
México, D.F. 07300
Tel: (52 55) 5752-5746
Fax: (52 55) 5752-7029
Lada: 01 800 718-0553
ohausmex@ohaus.com
www.ohaus.com.mx

Impresión

17.Mayo.2013

Presentando la Línea Completa de

Medidores de Electroquímica



Conozca a su nuevo socio en el Laboratorio!
Series Ohaus Starter

Medidores de Mesa

Starter 2100

Medidor de pH básico

- Rango de pH de 0.00 a 14.00
- Sensibilidad de pH 0.01
- Soporte integrado en el medidor
- Condición del electrodo en pantalla
- 2 puntos de calibración
- Reconocimiento automático de Buffers



Starter 3100

Medidor de pH

- Rango de pH de -2.00 a 16.00
- Sensibilidad de pH 0.01
- Puerto RS232
- 99 memorias
- Luz de fondo
- Soporte separado del medidor
- Condición del electrodo en pantalla
- 3 puntos de calibración
- Reconocimiento automático de Buffers



Starter 3100C

Medidor de Conductividad

- Rango de conductividad: 0.00 $\mu\text{S}/\text{cm}$...199.9 mS/cm .
- Medición de TDS y Salinidad
- Límite de error: 0.5% FSD
- Electrodo de 4 anillos
- 99 memorias
- Luz de fondo
- Soporte separado del medidor
- Condición del electrodo en pantalla
- 3 Standares predefinidos
- 1 punto de calibración



Medidores Portátiles

Starter 300

Medidor de pH

- Rango de pH de 0.00 a 14.00
- Sensibilidad de pH 0.01
- Condición del electrodo en pantalla
- 3 puntos de calibración
- Reconocimiento automático de Buffers
- 30 memorias
- Protección IP54



Starter 300D

Medidor de oxígeno disuelto

- Rango de 0.00 a 400%; 0.00 a 45 mg/L ; 0.00 a 45 ppm
- 30 memorias
- 1 o 2 puntos de calibración
- Compensación salina de 0 a 50 ppt
- Protección IP54



Starter 300C

Medidor de Conductividad

- Rango de conductividad: 0.0 $\mu\text{S}/\text{cm}$...199.9 mS/cm .
- Medición de TDS: 0.1 mg/L ...199.9 g/L
- Límite de error: 0.5% FSD
- Electrodo de 4 anillos
- 30 memorias
- 1 punto de calibración



Medidores de Bolsillo

Serie Starter

Estos medidores cuentan con el diseño y calidad de Ohaus, son de simple operación y a prueba de agua (IP67)

P_H

0.00-14.00
0.01; 0.1 pH

Conductividad

0.00-19.99 mS/cm ; 0-1999 $\mu\text{S}/\text{cm}$;
0.0-199.9 $\mu\text{S}/\text{cm}$
10 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 1 $\mu\text{S}/\text{cm}$; 0.1 $\mu\text{S}/\text{cm}$

TDS

0.0-100 mg/L ; 0-1000 mg/L
0.1 mg/L ; 1 mg/L

Salinidad

0.0-80.0 ppt; 0.0-10.0 ppt
0.1 ppt; 0.1 ppt

ORP

-1000—1000 mV
1 mV



Principales características:

- Auto apagado en 6 minutos de inactividad.
- 4x1.5 V micro baterías alcalinas incluidas
- Compensación de temperatura automática
- Correa sujetadora
- Modelos con pantalla doble o simple.
- Modelos con calibración o calibración de fábrica