

LAQUAact

HORIBA



LAQUAact serie portátil, es un instrumento que determina la calidad del agua, puede ser utilizado en el campo y en laboratorio, con el electrodo y el dispositivo de soporte opcional. Esta echo de una resina de policarbonato para mejorar la resistencia al choque y la resistencia a productos químicos, la creación de un cuerpo que es resistente incluso en ambientes hostiles, siendo de igual manera resistente al polvo y agua. El uso intuitivo y natural de LAQUAact, combinado con una capacidad de "Versátil", ofrece una experiencia de medición dinámica.

Para más información también puedes descargar el catálogo Laqua Act [Aquí](#)



DESCARGAR
CATÁLOGO

Especificaciones									
Modelo	Ph 110	Ph 120	Ph 130	EC 110	EC 120	DO 110	DO 120	PC 110	PD 110
Rango de Ph	De -2,00 a 16,00 pH	De -2,00 a 16,00 pH	De -2,00 a 16,00 pH	-----	-----	-----	-----	De -2,00 a 16,00 pH	De -2,00 a 16,00 pH
Rango de conductividad	-----	-----	-----	De 0 µS/cm a 200,0 mS/cm (k=1,0)	De 0 µS/cm a 200,0 mS/cm (k=1,0)	-----	-----	De 0 µS/cm a 2000,0 mS/cm (k = 1,0)	-----
Rango de Oxígeno disuelto	-----	-----	-----	-----	-----	De 0,0 a 20,00 mg/l de 0,0 a 200,0%	De 0,0 a 20,00 mg/l de 0,0 a 200,0%	-----	de 0,0 a 20,00 mg/l de 0,0 a 200,0%
Precisión	±0,01 pH	±0,01 pH	±0,01 pH	±0,6% del rango completo ±1,5% del rango completo > 18,0 mS/cm	±0,6% del rango completo ±1,5% del rango completo > 18,0 mS/cm	±0,1 mg/l	±0,1 mg/l	±0,01 pH	±0,01 pH
Puntos de calibración	5	5	5	4 puntos (Auto/Manual)	4 puntos (Auto/Manual)	1 o 2 puntos	1 o 2 puntos	5	5
Potencial de óxido – reducción (ORP)	±2000 mV	±2000 mV	±2000 mV	-----	-----	-----	-----	±2000 mV	±2000 mV
Rango de Ion	-----	-----	De 0,00 µg/l a 1999 g/l	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Rango de temperatura	De -30,0 °C a 130 °C	De -30,0 °C a 130 °C	De -30,0 °C a 130 °C	De -30,0 °C a 130 °C	De -30,0 °C a 130 °C	De -30,0 °C a 130°C	De -30,0 °C a 130°C	De -30,0 °C a 130 °C	De -30,0 °C a 130 °C
Memoria	100	1000	1000	100	1000	100	1000	1000	1000
Registro automático de datos	-----	Sí	Sí	-----	Sí	-----	Sí	Sí	Sí
Datos incluyendo fecha y hora	-----	Sí	Sí	-----	Sí	-----	Sí	Sí	Sí
Apagado automático	Sí, (programable: de 1 a 30 minutos)								
Alarma de calibración	-----	Sí, (programable: de 1 a 400 días)	Sí, (programable: de 1 a 400 días)	-----	-----	-----	-----	Sí, (programable: de 1 a 400 días)	Sí, (programable: de 1 a 400 días)
Pantalla	Pantalla LCD	Pantalla LCD con retroiluminación	Pantalla LCD con retroiluminación, doble canal	Pantalla LCD	Pantalla LCD con retroiluminación	Pantalla LCD	Pantalla LCD con retroiluminación	Pantalla LCD con retroiluminación, doble canal	Pantalla LCD con retroiluminación, doble canal
Índice IP	A prueba de agua IP67, resistente a los choques								
Requisitos eléctricos	2 x 'AAA' o LR03 o baterías Ni-H recargable o adaptador de alimentación eléctrica								
Duración de las pilas	> 1000 horas	> 1000 horas	> 500 horas	> 200 horas	> 200 horas	> 500 horas	> 500 horas	> 500 horas	> 500 horas

Especificaciones									
Modelo	Ph 110	Ph 120	Ph 130	EC 110	EC 120	DO 110	DO 120	PC 110	PD 110
El kit incluye	PH110-K medidor portátil de pH/ORP (399960167) a prueba de agua <ul style="list-style-type: none"> • Medidor PH110 • Electrodo combinado de pH de gel 9651-10D • Soluciones de calibración pH 4,01/ 7,00/10,01 (60ml) • Maletín de transporte 	PH120-K medidor portátil de pH/ORP (399960168) a prueba de agua <ul style="list-style-type: none"> • Medidor PH120 • Electrodo combinado de pH de gel 9651-10D • Soluciones de calibración pH 4,01/ 7,00/10,01 (60ml) • Maletín de transporte 	PH130-K medidor portátil de pH/ORP (399960169) a prueba de agua <ul style="list-style-type: none"> • Medidor PH130 • Electrodo combinado de pH de gel 9651-10D • Soluciones de calibración pH 4,01/ 7,00/10,01 (60ml) • Maletín de transporte 	EC110-K medidor portátil de EC/TDS/Res (3999960170) a prueba de agua <ul style="list-style-type: none"> • Medidor EC110 • Electrodo de conductividad 9382-10D, (constante de celda, k=1,0) • Soluciones de calibración 84 & 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 12,88 & 111,8 mS/cm (60ml) • Maletín de transporte 	EC120-K medidor portátil de EC/TDS/Res (3999960170) a prueba de agua <ul style="list-style-type: none"> • Medidor EC120 • Electrodo de conductividad 9382-10D, (constante de celda, k=1,0) • Soluciones de calibración 84 & 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 12,88 & 111,8 mS/cm (60ml) • Maletín de transporte 	DO110-K medidor portátil de oxígeno disuelto (3999960172) a prueba de agua <ul style="list-style-type: none"> • DO110 meter • Sensor galvánico 9551-20D de DO con cable de 2m • Maletín de transporte 	DO120-K medidor portátil de oxígeno disuelto (3999960173) a prueba de agua <ul style="list-style-type: none"> • DO120 meter • Sensor galvánico 9551-20D de DO con cable de 2m • Maletín de transporte 	PC110-K medidor portátil de pH/ORP/EC/TDS/Res/Sal (3999960174) <ul style="list-style-type: none"> • Medidor PC110 • Electrodo combinado de pH de gel 9651-10D • Electrodo de conductividad 9382-10D, (constante de celda, k=1,0) • pH 4,01, pH7,00, 1413 $\mu\text{S}/\text{cm}$, 12,88 mS/cm solutions (60ml) • Maletín de transporte 	PD110-K medidor portátil de pH/ORP/DO a prueba de agua (3999960175) <ul style="list-style-type: none"> • Medidor PD110 • Electrodo combinado de pH de gel 9651-10D • Sensor galvánico 9551-20D de DO con cable de 2m • Soluciones de calibración pH 4,01/ 7,00/10,01 (60ml) • Maletín de transporte