

Lovibond® Scuba innovaciones y diferencias

Scuba II



5 métodos de medición

retroiluminación monocolor

sin transmisión de datos

pantalla pequeña, menos información

3 botones sin iconos



diseño ergonómico con parte trasera redondeada

compartimento de pilas con cierre de clic

Scuba3s



lecturas 8 veces más rápidas

pantalla retroiluminada en color

nuevo teclado con 4 botones e iconos

todos los parámetros de medición importantes para la piscina

pantalla más grande con animaciones e iconos

transferencia de datos NFC a través de smartphone/tableta a la app Lovibond PoolAssistant



nuevo diseño ergonómico con carcasa estanca

superficie de apoyo nivelada: pruebas sin tambalearse

compartimento de pilas estanco y atornillado

Scuba

Scuba3s

Datos técnicos	Scuba II	Scuba3s
Óptica	LED compensado en temperatura y fotosensor amplificador	LED (luz blanca), sensor óptico multicanal con difusor
Conformidad	CE	CE, UKCA
Longitud de onda	530 nm	Longitud de onda múltiple
Pantalla	LCD segmentado, retroiluminado monocromo, 33 x 25 mm	LCD Dot matrix con retroiluminación (rojo, blanco, verde), 35 x 25 mm
Interfaz de datos	-	NFC (Near Field Communication = comunicación de campo cercano)
Conectividad de la aplicación	-	✓
Almacenamiento de datos	-	100 conjuntos de datos
Alimentación eléctrica	2 pilas AAA (LR03), duración de las pilas: aprox. 90 mediciones	2 pilas AA (Mignon AA/LR6),
Apagado automático	5 minutos después de la última pulsación de tecla	5 minutos
Condiciones ambientales	5–40 °C	5–50 °C
Resistente al agua	✓	✓
Métodos	Cloro, Bromo, pH, Alcalinidad, Ácido cianúrico	Cloro (total, libre, combinado), Bromo, Valor pH, Alcalinidad-m, Dureza cálcica, Ácido cianúrico, Oxígeno activo, Cobre, Fosfato
Teclado	3 botones para diferentes funciones	4 botones para diferentes funciones