

# TABLA COMPARATIVA ORDENADORES

	PROPLUS 4.0	PROPLUS X	OCi	GEO 4.0	VEO 4.0	B.U.D.	F.10
<b>Tipo de ordenador</b>	Consola con aire integrado de gran visibilidad con pantalla TFT con Bluetooth	Consola con aire integrado de gran visibilidad con pantalla TFT con Bluetooth	Ordenador de muñeca con aire integrado por transmisión inalámbrica	Ordenador de muñeca	Módulo de muñeca o consola	Ordenador de respaldo	Ordenador de muñeca
<b>Modos operativos</b>	NORM (Aire & Nitrox), Profundímetro	NORM (Aire & Nitrox), Profundímetro	NORM (Aire & Nitrox), Profundímetro, Apnea, Apnea técnica (ajustes avanzados)	NORM (Aire & Nitrox), Profundímetro, Apnea	NORM (Aire & Nitrox), Profundímetro, Apnea	NORM (Aire, Nitrox)	Modo Apnea (Pantallas, Profundidad y tiempo transcurrido de buceo)
<b>Interface</b>	Menu	Menu	Menu	Secuencia con retroceso	Secuencia	Secuencia	Secuencia con retroceso
<b>Controles</b>	4 Botones	4 Botones	4 Botones	4 Botones	2 Botones	1 Botón	4 Botones
<b>Profundidad máxima operativa</b>	330 ft (100 m)	330 ft (100 m)	330 ft (100 m)	330 ft (100 m)	330 ft (100 m) 399 ft (120 m) en modo GAUGE	330 ft (100 m)	330 ft (100 m)
<b>Modo profundímetro/cronómetro</b>	✓	✓	✓	✓	—	—	—
<b>Calcula el Nitrógeno en Modo Apnea (permite cambiar entre Modo Apnea/FREE y Modo Buceo/NORM)</b>			✓ (excluyendo Apnea Técnica)	✓	✓	—	—
<b>Pantalla</b>	TFT	TFT	Matriz de puntos	LCD Segmentada	LCD Segmentada	LCD Segmentada	LCD Segmentada
<b>Brújula digital</b>	3D Digital	3D Digital	2-Ejes	—	—	—	—
<b>Nitrox Mixes</b>	3 (21 - 100%)	3 (21 - 100%)	4 (21 - 100%)	2 (21 - 100%)	3 (21 - 100%)	1 (21 - 50%)	1 (21 - 50%)
<b>Algoritmo*</b>	Dual Algorithm™	Dual Algorithm™	Dual Algorithm™	Dual Algorithm™	Dual Algorithm™	Dual Algorithm™	Dual Algorithm™
<b>Reinicio del algoritmo</b>	Desaturación	Desaturación	Desaturación	24 Horas	24 Horas	24 Horas	24 Horas
<b>Factor de conservadurismo</b>	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off	On / Off
<b>Ajuste de altitud automático</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Indicador de velocidad de ascenso variable</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Parada de seguridad</b>	Ajuste de profundidad, tiempo y cronómetro manual	Ajuste de profundidad, tiempo y cronómetro manual	Ajuste de profundidad, tiempo y cronómetro manual	Ajuste de profundidad, tiempo y cronómetro manual	Ajuste de profundidad, tiempo y cronómetro manual	15 ft (4.5 m) for 3 min	15 ft (4.5 m) for 3 min
<b>Parada profunda ON / OFF</b>	✓	✓	✓	✓	✓	—	—
<b>Alarma de presión de retorno</b>	✓	✓	✓	—	—	—	—
<b>Capacidad de Dive Log integrado</b>	99 Inmersiones (24/día)	99 Inmersiones (24/día)	24 Inmersiones	24 Inmersiones	24 Inmersiones	—	99 inmersiones con profundidad máxima, tiempo de buceo e intervalo de superficie
<b>Historial</b>	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
<b>Indicación en pantalla del último buceo (Profundidad máxima y tiempo)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
<b>PC / Mac Interface</b> - Descargas - Carga de ajustes - Actualización del firmware - Marcado de puntos - Memoria	✓ ✓ ✓ ✓ 60 Horas	✓ ✓ ✓ ✓ 60 Horas	✓ ✓ ✓ ✓ 60 Horas	✓ ✓ ✓ — 60 Horas	✓ ✓ ✓ — 60 Horas	—	✓ ✓ ✓ — 60 Horas
<b>DiverLog compatible con iOS</b>	Sincronización via DiverLog para Mac y PC (USB) o DiveCloud®	Sincronización via DiverLog para Mac y PC (USB) o DiveCloud®	Sincronización via DiverLog para Mac y PC (USB) o DiveCloud®	Sincronización via DiverLog para Mac (wifi) o DiveCloud®	Sincronización via DiverLog para Mac (wifi) o DiveCloud®	—	Sincronización via DiverLog para Mac y PC (USB) o DiveCloud®
<b>Intervalo de muestreo (segundos)</b>	NORM / GAUG: 2, 15, 30, 60	NORM / GAUG: 2, 15, 30, 60	NORM / GAUG: 2, 15, 30, 60 Free: 1 Tech Free: .25, .50, 1, 2	NORM / GAUG: 2, 15, 30, 60 Free: 1	NORM / GAUG: 2, 15, 30, 60 Free: 1	—	—
<b>Iluminación de pantalla</b>	✓	✓	Sí - con autoactivación en Apnea Técnica	✓	✓	—	Auto
<b>Alarmas audibles</b>	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
<b>Alarmas visuales</b>	Avisos por código de colores: Ambar = Aviso Rojo = Alarma	Avisos por código de colores: Ambar = Aviso Rojo = Alarma	LED rojo	LED rojo	LED rojo	—	Tiempo de recuperación en superficie definido por el usuario, alarma de tiempo de buceo, alarma de intervalo de profundidad y 3 alarmas de profundidad máxima con LED parpadeando
<b>Reconocimiento de alarma</b>	✓	✓	✓	✓	✓	—	✓
<b>Batería</b>	Recargable, solo se puede cambiar en fábrica	Recargable, solo se puede cambiar en fábrica	Reemplazable por el usuario Unidad muñeca: (1) CR2450 Transmisor: (1) 3v CR2	Reemplazable por el usuario (1) CR2430	Reemplazable por el usuario (1) CR2450	Reemplazable por el usuario (1) CR2430	Reemplazable por el usuario (1) CR2430
<b>Duración</b>	55-60 horas de buceo de media con brillo al 60% (35-40 horas con brillo al 100%)	55-60 horas de buceo de media con brillo al 60% (35-40 horas con brillo al 100%)	300 horas de buceo Transmisor: 1500 horas	300 horas de buceo	300 horas de buceo	300 horas de buceo	300 horas de buceo
<b>Garantía</b>	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años

\*\*El Dual Algorithm permite cambiar entre Pelagic DSAT (Basado en datos de Spencer/Powell) y Pelagic Z+ (Basado en datos de Buhlman ZHL-16C) † With optional USB Cable ‡ Based on 30 second sampling rate  
\*\*\*\* Based on 2 Dives per day.

