



		GIOTTO	LEONARDO	CARTESIO	NEWTON	GOA	NEON	MICHELANGELO
ALGORITMO		RGBM Wienke	RGBM Wienke	RGBM Wienke	RGBM Wienke	RGBM Wienke		
RGBM + DEEP STOP		SI	SI	SI	SI	SI		
TEJIDOS MUESTRA		9	9	9	9	9		
PANTALLA		Poliamida amorfa	Poliamida amorfa	Cristal Mineral	Cristal Mineral	Cristal Mineral		
PANTALLA UFDS		SI	SI	SI	SI	SI		
LUZ		SI, 5" por pulsación	SI, 5" por pulsación	SI, 5" por pulsación	SI, 5" por pulsación	SI, 5" por pulsación		
RELOJ PERMANENTE		SI (+ modo ahorro)	SI (+ modo ahorro)	SI (+ modo ahorro)	SI (+ modo ahorro)	SI (+ modo ahorro)		
CALENDARIO PERMANENTE		SI	SI	SI	SI	SI		
CALIBRACIÓN PROFUNDÍMETRO		Agua salada	Agua salada	Agua salada	Agua salada	Agua salada		
ALTITUD		0-3700 m (manual)	0-3700 m (manual)	0-3700 m (manual)	0-3700 m (manual)	0-3700 m (manual)		
	INDICADOR GRÁFICO SATURACIÓN DE NITRÓGENO	NO	NO	NO	NO	NO		
	INDICADOR GRÁFICO PO2	SI	SI	SI	SI	SI		
	INDICADOR GRÁFICO C.N.S	SI	SI	SI	SI	SI		
	VELOCIDAD DE ASCENSO	SI (9 mts/min)	SI (9 mts/min)	SI (9 mts/min)	SI (9 mts/min)	SI (9 mts/min)		
	Indicador	Segmentos (33%)	Segmentos (33%)	Segmentos (33%)	Segmentos (33%)	Segmentos (33%)		
	PLANIFICACIÓN DE INMERSIÓN	SI	SI	SI	SI	SI		
	AIRE / NITROX	Regulación PO2	SI (1,2 a 1,6)	SI (1,2 a 1,6)	SI (1,2 a 1,6)	SI (1,2 a 1,6)		
	Media PO2	NO	NO	SI	NO	SI		
	MEZCLAS EN LA MISMA INMERSIÓN	2 (21 a 99% O2)	1 (21 a 50% O2)	2 (21 a 99% O2)	2 (21 a 99% O2)	1 (21 a 50% O2)		
	Porcentajes O2	21% a 99%	21% a 50%	21% a 99%	21% a 99%	21% a 50%		
	LOG BOOK	Nº de inmersiones en memoria	70 horas o 60 inmersiones	70 horas o 60 inmersiones	50 inmersiones x modo	70 horas o 60 inmersiones	50 inmersiones x modo	
	Datos por inmersión	14	14	16	14	16		
	MEMORIA HISTÓRICA DE INMERSIONES	999	999	999	999	999		
	FACTOR DE SEGURIDAD DEFINIBLE	SI (3 niveles)	SI (3 niveles)	SI (3 niveles)	SI (3 niveles)	SI (3 niveles)		
	SIMULADOR DE INMERSIÓN	NO	NO	NO	NO	NO		
	PROFUNDIDAD MÁXIMA	99 m (150 m modo GAUGE)	99 m (150 m modo GAUGE)	120 m	99 m (150 m modo GAUGE)	120 m		
	PROFUNDIDAD MÁXIMA DECO	24 m	24 m	24 m	24 m	24 m		
	RGBM + PARADA PROFUNDA	SI	SI	SI	SI	SI		
	TEMPERATURA BAJO EL AGUA	SI	SI	SI	SI	SI		
	RELOJ BAJO EL AGUA	NO	NO	SI	NO	SI		
	Profundidad máxima	NO	NO	SI	NO	SI		
	PO2	SI	SI	SI	SI	SI		
	CNS	SI	SI	SI	SI	SI		
	ALARMAS	Próxima entrada en Deco	SI	SI	SI	SI		
	Deco	SI	SI	SI	SI	SI		
	Omitida Deco	SI	SI	SI	SI	SI		
	Velocidad de ascenso	SI	SI	SI	SI	SI		
	P. SEGURIDAD	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)		
	MODO PROFUNDÍMETRO (Gauge)	SI	SI	SI	SI	SI		
	LOG BOOK	Nº de bajadas en memoria		256		256		
	Datos por bajada			14		14		
	PERFIL DE INMERSIÓN	En pantalla		SI		SI		
	Nº de Bajadas			50		50		
	TIEMPO DE RECUPERACIÓN DEFINIBLE			SI		SI		
	MODO RESUMEN JORNADA			SI		SI		
	TEMPERATURA BAJO EL AGUA			SI	NO	SI		
	RELOJ BAJO EL AGUA			SI		SI		
	ALARMAS	Profundidad máxima		SI		SI		
	Tiempo de apnea definible			SI		SI		
	CRONO APNEA ESTÁTICA			SI		SI		
	BATERÍAS	Cambio	Usuario (sin herramientas)	Usuario (sin herramientas)	Usuario	Servicio Técnico	Usuario	
	Duración orientativa	2 años (50 inmersiones/año)	2 años (50 inmersiones/año)	de 3 a 4 años dependiendo del uso.	de 1 a 2 años dependiendo del uso.	de 3 a 4 años dependiendo del uso.		
	Tipo	LiMnO2 CR 2430	LiMnO2 CR 2430	LiMnO2 CR 2450	LiMnO2 CR 2430	LiMnO2 CR 2450		
	BOTÓN RESET	SI (combinación de teclas)	SI (combinación de teclas)	SI (combinación de teclas)	SI (combinación de teclas)	SI (combinación de teclas)		
	INTERFACE P.C.	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)		
	CONVERTIDOR SISTEMA DECIMAL / IMPERIAL	SI	SI	SI	SI	SI		
	BOTONES ACCESO MENUS	3	1	2	4	2		