

ORDENADORES



	MICHELANGELO	DONATELLO	GIOTTO	LEONARDO
ALGORITMO	RGBM Wienke	RGBM Wienke	RGBM Wienke	RGBM Wienke
RGBM + DEEP STOP	SI	SI	SI	SI
TEJIDOS MUESTRA	9	9	9	9
PANTALLA	Cristal Mineral	Cristal Mineral	Poliamida amorfa	Poliamida amorfa
PANTALLA UFDS	SI	SI	SI	SI
LUZ	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)
CALENDARIO PERMANENTE	SI	SI	SI	SI
CALIBRACIÓN PROFUNDÍMETRO	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)
INDICADOR GRÁFICO SATURACIÓN DE NITRÓGENO	NO	NO 24 m	NO 24 m	NO 24 m
INDICADOR GRÁFICO PO2	SI	SI	SI	SI
INDICADOR GRÁFICO C.N.S	SI	SI	SI	SI
VELOCIDAD DE ASCENSO	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%)
PLANIFICACIÓN DE INMERSIÓN	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)
	Media PO2	SI	NO	NO
MEZCLAS EN LA MISMA INMERSIÓN	2 (21 a 99% O2)	1 (21 a 50% O2)	2 (21 a 99% O2)	1 (21 a 50% O2)
	Porcentajes O2	21% a 99%	21% a 50%	21% a 99%
LOG BOOK	Nº de inmersiones en memoria	50 inmersiones x modo	50 inmersiones x modo	70 horas o 60 inmersiones
	Datos por inmersión	16	16	14
MEMORIA HISTÓRICA DE INMERSIONES	999	999	999	999
MODO BUCEO	FACTOR DE SEGURIDAD DEFINIBLE	SI (3 niveles)	SI (3 niveles)	SI (3 niveles)
	SIMULADOR DE INMERSIÓN	NO	NO	NO
	PROFUNDIDAD MÁXIMA	120 m	120 m	99 m (150 m modo GAUGE)
	PROFUNDIDAD MÁXIMA DECO			24 m
	RGBM + PARADA PROFUNDA	SI	SI	SI
	TEMPERATURA BAJO EL AGUA	SI	SI	SI
	RELOJ BAJO EL AGUA	SI	SI	NO
	Profundidad máxima	SI	SI	NO
	PO2	SI	SI	SI
	CNS	SI	SI	SI
ALARMAS	Próxima entrada en Deco	SI	SI	SI
	Deco	SI	SI	SI
	Omitida Deco	SI	SI	SI
	Velocidad de ascenso	SI	SI	SI
	P. SEGURIDAD	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)
MODO PROFUNDÍMETRO (Gauge)		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 APNEA	MODO RESUMEN JORNADA	SI	SI	NO
	TEMPERATURA BAJO EL AGUA	SI	SI	NO
	RELOJ BAJO EL AGUA	SI	SI	
	Profundidad máxima	SI	SI	
	Tiempo de apnea definible	SI	SI	
	CRONO APNEA ESTÁTICA	SI	SI	
BATERÍAS	Cambio	Usuario	Usuario	Usuario (sin herramientas)
	Duración orientativa	de 3 a 4 años dependiendo del uso.	de 3 a 4 años dependiendo del uso.	2 años (50 inmersiones/año)
	Tipo	LiMnO2 CR 2450	LiMnO2 CR 2450	LiMnO2 CR 2430
BOTÓN RESET		SI (combinación de teclas)	SI (combinación de teclas)	SI (combinación de teclas)
INTERFACE P.C.		SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)
CONVERTIDOR SISTEMA DECIMAL / IMPERIAL		SI	SI	SI
BOTONES ACCESO MENUS		2	2	3



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