

Grupo E 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	NO	NO
	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%)	Segmentos (33%)
	PLANIFICACIÓN DE INMERSIÓN	SI	SI	SI	SI
	AIRE / NITROX	Regulación PO2 Media PO2	SI (1,2 a 1,6) SI	SI (1,2 a 1,6) NO	SI (1,2 a 1,6) 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%	21% a 50%
	LOG BOOK	Nº de inmersiones en memoria Datos por inmersión	50 inmersiones x modo 16	50 inmersiones x modo 16	70 horas o 60 inmersiones 14
	MEMORIA HISTÓRICA DE INMERSIONES	999	999	999	999
MODO BUCEO	FACTOR DE SEGURIDAD DEFINIBLE	SI (3 niveles)	SI (3 niveles)	SI (3 niveles)	SI (3 niveles)
	SIMULADOR DE INMERSIÓN	NO	NO	NO	NO
	PROFUNDIDAD MÁXIMA	120 m	120 m	99 m (150 m modo GAUGE)	99 m (150 m modo GAUGE)
	PROFUNDIDAD MÁXIMA DECO	24 m	24 m	24 m	24 m
	RGBM + PARADA PROFUNDA	SI	SI	SI	SI
	TEMPERATURA BAJO EL AGUA	SI	SI	SI	SI
	RELOJ BAJO EL AGUA	SI	SI	NO	NO
	Profundidad máxima	SI	SI	NO	NO
	PO2	SI	SI	SI	SI
	CNS	SI	SI	SI	SI
	ALARMAS	Próxima entrada en Deco Deco Omitida Deco Velocidad de ascenso	SI SI SI SI	SI SI SI SI	SI SI SI SI
	P. SEGURIDAD	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)
MODO PROFUNDÍMETRO (Gauge)		SI	SI	SI	SI
	LOG BOOK	Nº de bajadas en memoria Datos por bajada	256 14	256 14	
	PERFIL DE INMERSIÓN	En pantalla Nº de Bajadas	SI 50	SI 50	
	TIEMPO DE RECUPERACIÓN DEFINIBLE	SI	SI		
MODO APNEA	MODO RESUMEN JORNADA	SI	SI	NO	NO
	TEMPERATURA BAJO EL AGUA	SI	SI		
	RELOJ BAJO EL AGUA	SI	SI		
	ALARMAS	Profundidad máxima Tiempo de apnea definible	SI SI	SI SI	
	CRONO APNEA ESTÁTICA	SI	SI		
	BATERÍAS	Cambio Duración orientativa Tipo	Usuario de 3 a 4 años dependiendo del uso. LiMnO2 CR 2450	Usuario de 3 a 4 años dependiendo del uso. LiMnO2 CR 2450	Usuario (sin herramientas) 2 años (50 inmersiones/año) LiMnO2 CR 2430
	BOTÓN RESET	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)
	CONVERTIDOR SISTEMA DECIMAL / IMPERIAL	SI	SI	SI	SI
	BOTONES ACCESO MENUS	2	2	3	1

Grupo E ORDENADORES



		CARTESIO	NEON	GOA	NEPTO	
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%)	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	Velocidad de ascenso	SI	SI	SI		
		SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)		
MODO PROFUNDÍMETRO (Gauge)		SI	SI	SI		
MODO APNEA	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		