## 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 PERMAN	ENTE	***************************************	SI (+ modo ahorro)	SI (+ modo ahorro)	SI (+ modo ahorro)	SI (+ modo ahorro)
CALENDARIO PE	RMANENTE	-	SI	SI	SI	SI
CALIBRACIÓN P	ROFUNDÍMETRO	-	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	NO
	INDICADOR GRÁFICO PO2		SI	SI	SI	SI
	INDICADOR GRAFICO C.N.S		SI	SI	SI	SI
	VELOCIDAD DE		SI (9 mts/min)	SI (9 mts/min)	SI (9 mts/min)	SI (9 mts/min)
	ASCENSO	Indicador	Segmentos (33%)	Segmentos (33%)	Segmentos (33%)	Segmentos (33%)
	PLANIFICACIÓN	DE INMERSIÓN	SI	SI	SI	SI
	AIRE / NITROX MEZCLAS EN LA	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 P02	SI	SI	NO	NO
		MISMA INMERSIÓN	2 (21 a 99% O2)	1 (21 a 50% O2)	2 (21 a 99% O2)	1 (21 a 50% O2)
	LOG BOOK	Porcentajes 02	21% a 99%	21% a 50%	21% a 99%	21% a 50%
		Nº de inmersiones en memoria	50 inmersiones x modo	50 inmersiones x modo	70 horas o 60 inmersiones	70 horas o 60 inmersiones
		Datos por inmersión	16	16	14	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)
MODO DOCEO	SIMULADOR DE INMERSIÓN		NO	NO	NO	NO
	PROFUNDIDAD I	MÁXIMA	120 m	120 m	99 m (150 m modo GAUGE)	99 m (150 m modo GAUGE)
	PROFUNDIDAD I	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
		P02	SI	SI	SI	SI
	ALARMAS	CNS	SI	SI	SI	SI
		Próxima entrada en Deco	SI	SI	SI	SI
		Deco	SI	SI	SI	SI
		Omitida Deco	SI	SI	SI	SI
		Velocidad de ascenso	SI	SI	SI	SI
P. SEGURIDAD		SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)	
MODO PROFUNDIMETRO (Gauge)			SI	SI	SI	SI
MODO APNEA	LOG BOOK Perfil de Inmersión	Nº de bajadas en memoria	256	256	_	
		Datos por bajada	14	14		
		En pantalla	SI	SI		
		Nº de Bajadas	50	50		
	TIEMPO DE RECUPERACIÓN DEFINIBLE		SI	SI		NO
	MODO RESUMEN JORNADA		SI	SI	NO NO	
	TEMPERATURA BAJO EL AGUA		SI	SI		
	RELOJ BAJO EL		SI	SI	-	
	ALARMAS	Profundidad máxima	SI	SI		
		Tiempo de apnea definible	SI	SI		
	CRONO APNEA Estática		SI	SI		
		Cambio	Usuario	Usuario	Usuario (sin herramientas)	Usuario (sin herramientas)
BATERÍAS		Duración orientativa	de 3 a 4 años dependiendo del uso.	de 3 a 4 años dependiendo del uso.	2 años (50 inmersiones/año)	2 años (50 inmersiones/ año)
,		Tipo	LiMn02 CR 2450	LiMn02 CR 2450	LiMn02 CR 2430	LiMn02 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)	
	ICTEMA DECIMAL	/ IMPEDIAL	CI	SI	CI	SI
CONVERTIDOR S BOTONES ACCES	···•	/ IMPERIAL	SI 2	2	SI 3	JI JI

## 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 PE	RMANENTE	•	SI	SI	SI	
CALIBRACIÓN PROFUNDÍMETRO			Agua salada	Agua salada	Agua salada	
ALTITUD			0-3700 m (manual)	0-3700 m (manual)	0-3700 m (manual)	
	INDICADOR GRÁFICO SATURACIÓN DE NITRÓGENO		NO	NO	NO	
	INDICADOR GRÁFICO PO2		SI	SI	SI	
	INDICADOR GRAFICO C.N.S		SI	SI	SI	
	VELOCIDAD DE		SI (9 mts/min)	SI (9 mts/min)	SI (9 mts/min)	
	ASCENSO	Indicador	Segmentos (33%)	Segmentos (33%)	Segmentos (33%)	
	PLANIFICACIÓN	DE INMERSIÓN	SI	SI	SI	
	AIDE / HITDOY	Regulación PO2	SI (1,2 a 1,6)	SI (1,2 a 1,6)	SI (1,2 a 1,6)	
	AIRE / NITROX	Media PO2	SI	SI	SI	
	MEZCLAS EN LA	MISMA INMERSIÓN	2 (21 a 99% O2)	2 (21 a 99% 02)	1 (21 a 50% O2)	
		Porcentajes 02	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 HISTO	ÓRICA DE INMERSIONES	999	999	999	
	FACTOR DE SEGURIDAD DEFINIBLE		SI (3 niveles)	SI (3 niveles)	SI (3 niveles)	
IODO BUCEO	SIMULADOR DE INMERSIÓN		NO	NO NO	NO NO	
	PROFUNDIDAD MÁXIMA		120 m	120 m	120 m	
	PROFUNDIDAD MÁXIMA DECO		24 m	24 m	24 m	
			SI	SI	SI	
	RGBM + PARADA PROFUNDA Temperatura bajo el agua		SI	SI	SI	
	RELOJ BAJO EL AGUA		SI	SI	SI	
	KLLUJ DAJU LL	Profundidad máxima	SI	SI	SI	
		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	
			SI	SI	SI	
	D CECHDIDAD	Velocidad de ascenso	<u>=:</u>		SI (opcional)	
P. SEGURIDAD			SI (opcional) SI	SI (opcional)	SI (Opcional)	
MODO PROFUNI	JIMETKU (Gauge)	NO de beiedes es escessio		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	
10DO APNEA	MODO RESUMEN JORNADA		SI	SI	SI	
	TEMPERATURA BAJO EL AGUA		SI	SI	SI	
	RELOJ BAJO EL		SI	SI	SI	
	ALARMAS CRONG ARNEA	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	de 3 a 4 años dependiendo	de 3 a 4 años dependiendo	
PHILLING			del uso.	del uso.	del uso.	
		Tipo	LiMn02 CR 2450	LiMn02 CR 2450	LiMn02 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 S	SISTEMA DECIMAL	/ IMPERIAL	SI	SI	SI	
	SO MENUS		2	2	2	