

# CUADRO CARACTERÍSTICAS ORDENADORES



		GIOTTO	LEONARDO	NEWTON
ALGORITMO		Haldane	Haldane	Haldane
RGBM + DEEP STOP		SI	SI	SI
TEJIDOS MUESTRA		9	9	9
PANTALLA		Poliamida amorfa	Poliamida amorfa	Poliamida amorfa
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)
	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)
	MEZCLAS EN LA MISMA INMERSIÓN	2 (21 a 99% O2)	1 (21 a 50% O2)	2 (21 a 99% O2)
	Porcentajes O2	21% a 99%	21% a 50%	21% a 99%
	LOG BOOK			
	Nº de inmersiones en memoria	70 horas o 60 inmersiones	70 horas o 60 inmersiones	70 horas o 60 inmersiones
	Datos por inmersión	14	14	14
	PERFIL DE INMERSIÓN			
	En pantalla	NO	NO	NO
	Nº de inmersiones	-	-	-
	MEMORIA HISTÓRICA DE INMERSIONES	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	99 m (150 m modo GAUGE)	99 m (150 m modo GAUGE)	99 m (150 m modo GAUGE)
	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	NO	NO	NO
	ALARMAS			
	Profundidad máxima	NO	NO	NO
	PO2	SI	SI	SI
	CNS	SI	SI	SI
	Próxima entrada en Deco	SI	SI	SI
	Deco	SI	SI	SI
	Omitida Deco	SI	SI	SI
	Velocidad de ascenso	SI	SI	SI
	PARADA DE SEGURIDAD	SI (opcional)	SI (opcional)	SI (opcional)
MODO PROFUNDÍMETRO (Gauge)		SI	SI	SI
	Cambio	Usuario (sin herramientas)	Usuario (sin herramientas)	Servicio Técnico
BATERÍAS	Duración orientativa	2 años (50 inmersiones/año)	2 años (50 inmersiones/año)	2 años (50 inmersiones/año)
	Tipo	LiMnO2 CR 2430	LiMnO2 CR 2430	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		3	1	4