

## RESUMEN DEL PRODUCTO

	SUUNTO D9tx	SUUNTO D6i	SUUNTO D4i
Modos de inmersión	AIRE, MEZCLA DE GASES, MANÓMETRO	AIRE, NITROX, APNEA, MANÓMETRO	AIRE, NITROX, APNEA
Brújula digital	EN MODO DE INMERSIÓN / TIEMPO	EN MODO DE INMERSIÓN / TIEMPO	
Integración de aire inalámbrica	(OPCIONAL)	(OPCIONAL)	(OPCIONAL)
Interfaz de PC	✓	(OPCIONAL)	(OPCIONAL)
Pantalla matricial	✓	✓	✓
Indicación de profundidad máxima	200 m (656 pies)	150 m (492 pies)	100 m (328 pies)
Monitor / alarma de velocidad de ascenso	✓	✓	✓
Datos completos de descompresión	✓	✓	✓
Indicación de tiempo de ascenso	HASTA 199 min	HASTA 199 min	HASTA 199 min
Luz de fondo	✓	✓	✓
Alarma sonora	✓	✓	✓
Capacidad de la memoria – Perfil (frecuencia de muestreo 20 s) – Diario de inmersiones – Historial	~140 h * ~140 h * DURACIÓN	~140 h ** ~140 h ** DURACIÓN	~140 h ** ~140 h ** DURACIÓN
Frecuencias de muestreo de perfil	10, 20, 30, 60 s	1, 2, 5, 10, 20, 30, 60 s ***	1, 2, 5, 10, 20, 30, 60 s ***
Modelo de descompresión	SUUNTO TECHNICAL RGBM	SUUNTO RGBM	SUUNTO RGBM
Ajustes personales	✓	✓	✓
Ajuste de altitud	✓	✓	✓
Parada de seguridad	✓	✓	✓
Parada profunda	✓	✓	✓
Planificador de inmersiones	✓	✓	✓
Reloj calendario	CON HORA DUAL	CON HORA DUAL	CON HORA DUAL
Cronómetro	EN MODO DE INMERSIÓN / TIEMPO	EN MODO DE INMERSIÓN / TIEMPO	EN MODO DE INMERSIÓN / TIEMPO
Tiempo de inmersión en segundos y minutos	EN MODO DE MANÓMETRO	EN MODO DE APNEA / MANÓMETRO	EN MODO DE APNEA
Indicación de temperatura	✓	✓	✓
Alarma de profundidad máx.	✓	✓	✓
Alarma diaria	✓	✓	✓
Indicador de carga de pila	✓	✓	✓
Unidades métricas/imperiales seleccionables	✓	✓	✓
Funciones de nítrox	✓	✓	✓
Funciones de trímix	✓		
Ajuste de porcentaje de O <sub>2</sub>	HASTA 8 GASES OXÍGENO 8-99% HELIO 0-92%	HASTA 2 GASES CON 21-99%	21-50%
Cambio de gases durante la inmersión	✓	✓	
Ajuste de PO <sub>2</sub> máx.	0,5-1,6	0,5-1,6	0,5-1,6
Cálculo de SNC% y UTO (FLO)	✓	✓	✓

\* Ajuste de fábrica predeterminado sin datos en el transmisor. Con datos en el transmisor, un mínimo de 35 horas de capacidad de la memoria.

\*\* Ajuste de fábrica predeterminado sin datos en el transmisor. Con datos en el transmisor, un mínimo de 35 horas de capacidad de la memoria. En el modo de inmersión en apnea, hasta 35 horas de capacidad de la memoria.

\*\*\* Frecuencias de muestreo de 1, 2 y 5 s sólo en el modo de APNEA.