

Planificador de Inmersiones Nitrox (Circuito Abierto)

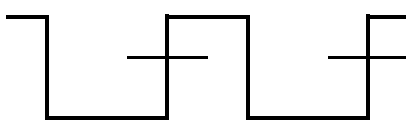
Porcentaje de Oxígeno en la Mezcla Respirada

Prof.		21	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64
10	PpO2	0,42	0,48	0,52	0,56	0,60	0,64	0,68	0,72	0,76	0,80	0,84	0,88	0,92	0,96	1,00	1,04	1,08	1,12	1,16	1,20	1,24	1,28
	P.E.A	10	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0	0
11	PpO2	0,44	0,50	0,55	0,59	0,63	0,67	0,71	0,76	0,80	0,84	0,88	0,92	0,97	1,01	1,05	1,09	1,13	1,18	1,22	1,26	1,30	1,34
	P.E.A	11	11	10	10	9	9	8	8	7	6	6	5	5	4	4	3	3	2	2	1	1	0
12	PpO2	0,46	0,53	0,57	0,62	0,66	0,70	0,75	0,79	0,84	0,88	0,92	0,97	1,01	1,06	1,10	1,14	1,19	1,23	1,28	1,32	1,36	1,41
	P.E.A	12	12	11	11	10	9	9	8	8	7	7	6	6	5	4	4	3	3	2	2	1	1
13	PpO2	0,48	0,55	0,60	0,64	0,69	0,74	0,78	0,83	0,87	0,92	0,97	1,01	1,06	1,10	1,15	1,20	1,24	1,29	1,33	1,38	1,43	1,47
	P.E.A	13	13	12	11	11	10	9	9	8	7	7	6	6	5	4	4	3	3	2	2	1	1
14	PpO2	0,50	0,58	0,62	0,67	0,72	0,77	0,82	0,86	0,91	0,96	1,01	1,06	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,34	1,39	1,44	1,49	1,54
	P.E.A	14	14	13	12	12	11	11	10	9	9	8	8	7	6	6	5	4	4	3	3	2	1
15	PpO2	0,53	0,60	0,65	0,70	0,75	0,80	0,85	0,90	0,95	1,00	1,05	1,10	1,15	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,45	1,50	1,55	1,60
	P.E.A	15	15	14	13	13	12	11	11	10	9	9	8	8	7	6	6	5	4	4	3	3	2
16	PpO2	0,55	0,62	0,68	0,73	0,78	0,83	0,88	0,94	0,99	1,04	1,09	1,14	1,20	1,25	1,30	1,35	1,40	1,46	1,51	1,56	1,61	
	P.E.A	16	16	15	14	14	13	12	12	11	10	10	9	8	8	7	6	6	5	4	4	3	3
17	PpO2	0,57	0,65	0,70	0,76	0,81	0,86	0,92	0,97	1,03	1,08	1,13	1,19	1,24	1,30	1,35	1,40	1,46	1,51	1,57	1,62		
	P.E.A	17	17	16	15	14	14	13	12	12	11	10	10	9	8	8	7	6	6	5	4	4	3
18	PpO2	0,59	0,67	0,73	0,78	0,84	0,90	0,95	1,01	1,06	1,12	1,18	1,23	1,29	1,34	1,40	1,46	1,51	1,57	1,62			
	P.E.A	18	17	17	16	15	15	14	13	12	12	11	10	10	9	8	8	7	6	5	5	4	3
19	PpO2	0,61	0,70	0,75	0,81	0,87	0,93	0,99	1,04	1,10	1,16	1,22	1,28	1,33	1,39	1,45	1,51	1,57	1,62				
	P.E.A	19	18	18	17	16	15	15	14	13	13	12	11	10	10	9	8	7	7	7	6	5	4
20	PpO2	0,63	0,72	0,78	0,84	0,90	0,96	1,02	1,08	1,14	1,20	1,26	1,32	1,38	1,44	1,50	1,56	1,62					
	P.E.A	20	19	19	18	17	16	16	15	14	13	13	12	11	10	9	9	8	8	7	6	5	4
21	PpO2	0,65	0,74	0,81	0,87	0,93	0,99	1,05	1,12	1,18	1,24	1,30	1,36	1,43	1,49	1,55	1,61						
	P.E.A	21	20	20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	12	11	10	9	9	8	7	6	5	4
22	PpO2	0,67	0,77	0,83	0,90	0,96	1,02	1,09	1,15	1,22	1,28	1,34	1,41	1,47	1,54	1,60							
	P.E.A	22	21	20	20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	12	11	10	9	8	7	6	5	4
23	PpO2	0,69	0,79	0,86	0,92	0,99	1,06	1,12	1,19	1,25	1,32	1,39	1,45	1,52	1,58	1,65							
	P.E.A	23	22	21	21	20	19	18	17	16	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4
24	PpO2	0,71	0,82	0,88	0,95	1,02	1,09	1,16	1,22	1,29	1,36	1,43	1,50	1,56	1,63								
	P.E.A	24	23	22	21	21	20	19	18	17	16	15	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
25	PpO2	0,74	0,84	0,91	0,98	1,05	1,12	1,19	1,26	1,33	1,40	1,47	1,54	1,61									
	P.E.A	25	24	23	22	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5
26	PpO2	0,76	0,86	0,94	1,01	1,08	1,15	1,22	1,30	1,37	1,44	1,51	1,58	1,66									
	P.E.A	26	25	24	23	22	21	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
27	PpO2	0,78	0,89	0,96	1,04	1,11	1,18	1,26	1,33	1,41	1,48	1,55	1,63										
	P.E.A	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6
28	PpO2	0,80	0,91	0,99	1,06	1,14	1,22	1,29	1,37	1,44	1,52	1,60											
	P.E.A	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7
29	PpO2	0,82	0,94	1,01	1,09	1,17	1,25	1,33	1,40	1,48	1,56	1,64											
	P.E.A	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8
30	PpO2	0,84	0,96	1,04	1,12	1,20	1,28	1,36	1,44	1,52	1,60												
	P.E.A	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9
31	PpO2	0,86	0,98	1,07	1,15	1,23	1,31	1,39	1,48	1,56	1,64												
	P.E.A	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
32	PpO2	0,88	1,01	1,09	1,18	1,26	1,34	1,43	1,51	1,60													
	P.E.A	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
33	PpO2	0,90	1,03	1,12	1,20	1,29	1,38	1,46	1,55	1,63													
	P.E.A	33	32	31	30	29	28	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11
34	PpO2	0,92	1,06	1,14	1,23	1,32	1,41	1,50	1,58	1,67													
	P.E.A	34	33	32	31	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12
35	PpO2	0,95	1,08	1,17	1,26	1,35	1,44	1,53	1,62														
	P.E.A	35	34	33	32	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13
36	PpO2	0,97	1,10	1,20	1,29	1,38	1,47	1,56	1,66														
	P.E.A	36	35	34	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14
37	PpO2	0,99	1,13	1,22	1,32	1,41	1,50	1,60															
	P.E.A	37	36	35	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15
38	PpO2	1,01	1,15	1,25	1,34	1,44	1,54	1,63															
	P.E.A	38	37	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
39	PpO2	1,03	1,18	1,27	1,37	1,47	1,57	1,67															
	P.E.A	39	38	36	35	34	33	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16
40	PpO2	1,05	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60																
	P.E.A	40	39	37	36	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
41	PpO2	1,07	1,22	1,33	1,43	1,53	1,63																
	P.E.A	41	40	38	37	36	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18
42	PpO2	1,09	1,25	1,35	1,46	1,56	1,66																
	P.E.A	42	41	39	38	37	35	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19
43	PpO2	1,11	1,27	1,38	1,48	1,59	1,70																
	P.E.A	43	41	40	39	37	36	34	33	32	31	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19



Tablas de Buceo
Nitrox

PpO2 bar	N.O.A.A		O.T.U Minuto
	T.Max Exp. Unic	% SNC Minuto	
0,60	720	0,14	0,26
0,70	570	0,18	0,47
0,80	450	0,22	0,65
0,90	360	0,28	0,83
1,00	300	0,33	1,00
1,10	240	0,42	1,16
1,20	210	0,47	1,32
1,30	180	0,56	1,48
1,40	150	0,66	1,63
1,50	120	0,83	1,78
1,60	45	2,22	1,92



Calculo % O2 en SNC al final del Intervalo en Superficie

Intervalo en Superficie (hh:mm)	0:30	1:00	1:30	2:00	2:30	3:00	3:30
Multiplicar % CNS de Salida por	0,80	0,63	0,50	0,40	0,31	0,25	0,20
Intervalo en Superficie (hh:mm)	4:00	4:30	5:00	6:00	7:00	8:00	9:00
Multiplicar % CNS de Salida por	0,16	0,13					