

		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	10	9	9	8	7	7	6	6	5	4	4	3	3	2	2	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			
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	16	16	15	14	14	13	12	12	11	10	10	9	8	8	7	6	6	5	4				
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					
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						
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							
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								
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									
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									
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										
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											
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											
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	20	19	18	17												
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													
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													
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														
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														
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	23															
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															
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															
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																
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																
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																	
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																	
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																	
40	PpO2	1,05	1,20	1,30	1,40	1,50	1,60																		
	P.E.A	40	39	37	36	35	34																		
41	PpO2	1,07	1,22	1,33	1,43	1,53	1,63																		
	P.E.A	41	40	38	37	36	34																		
42	PpO2	1,09	1,25	1,35	1,46	1,56	1,66																		
	P.E.A	42	41	39	38	37	35																		
43	PpO2	1,11	1,27	1,38	1,48	1,59	1,70																		
	P.E.A	43	41	40	39	37	36																		
44	PpO2	1,13	1,30	1,40	1,51	1,62																			
	P.E.A	44	42	41	40	38																			
45	PpO2	1,16	1,32	1,43	1,54	1,65																			
	P.E.A	45	43	42	41	39																			

Tablas de Buceo
Nitrox

ATENCIÓN
S.C.R.
Para el cálculo de la P.E.A utilizar el % O2 en la Bolsa de Inhalación

N.O.A.A			O.T.U
PpO2 bar	T.Max Exp. Unic	% SNC Minuto	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	21		