

SIN CLASIFICAR

D-BC-01

TABLAS PARA BUCEO CON HELIOX

13-B-1

SIN CLASIFICAR

EDICIÓN (A) VERSIÓN (1)

SIN CLASIFICAR

D-BC-01

Profundidad (mca)	Tiempo en el fondo (min)	Tiempo hasta la 1ª parada (min:s)	Paradas de descompresión en el agua (mca)																	
			57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6
			Mezcla del fondo							50%O ₂ – 50% He				100%O ₂						
54 Máx O ₂ =20,1% Min O ₂ =14,0%	10	3:40												7	0	10	10	9	14	
	20	3:40												7	0	10	10	17	30	
	30	3:40												7	4	10	10	25	45	
	40	3:20											7	0	8	10	10	30	54	
	60	3:20											7	5	11	11	11	35	64	
	80	3:20											7	9	15	15	15	36	66	
	100	3:20											7	13	19	19	19	36	66	
	120	3:20											7	17	23	23	23	36	66	

Periodos de O ₂ en cámara	Paradas de descompresión con O ₂ en cámara (mca)																		
	15	12							9										
	100%O ₂																		
1	15	15																	
2	15	15																	
3	15	15																	
3	15	15																	
4	15	15																	
4	15	15																	
5	15	15																	
6	15	15																	

Profundidad (mca)	Tiempo en el fondo (min)	Tiempo hasta la 1ª parada (min:s)	Paradas de descompresión en el agua (mca)																	
			57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6
			Mezcla del fondo							50%O ₂ – 50% He				100%O ₂						
57 Máx O ₂ =19,2% Min O ₂ =14,0%	10	4:00												7	0	10	10	10	15	
	20	3:40												7	0	2	10	10	34	
	30	3:40												7	0	7	10	10	46	
	40	3:40												7	4	9	10	10	56	
	60	3:40												7	9	13	13	13	62	
	80	3:20												7	3	13	18	18	66	
	100	3:20												7	6	16	21	21	66	
	120	3:20												7	8	20	23	23	66	

Periodos de O ₂ en cámara	Paradas de descompresión con O ₂ en cámara (mca)																		
	15	12							9										
	100%O ₂																		
1	15	15																	
2	15	15																	
3	15	15																	
3	15	15																	
4	15	15																	
5	15	15																	
6	15	15																	
7	15	15																	

Profundidad (mca)	Tiempo en el fondo (min)	Tiempo hasta la 1ª parada (min:s)	Paradas de descompresión en el agua (mca)																	
			57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6
			Mezcla del fondo							50%O ₂ – 50% He				100%O ₂						
60 Máx O ₂ =18,4% Min O ₂ =14,0%	10	4:00												7	0	0	10	10	17	
	20	4:00												7	0	4	10	10	36	
	30	3:40												7	0	3	7	10	50	
	40	3:40												7	0	7	10	10	58	
	60	3:40												7	4	10	14	14	66	
	80	3:40												7	8	14	18	18	66	
	100	3:40												7	12	17	23	23	66	
	120	3:40												8	15	21	23	23	66	

Periodos de O ₂ en cámara	Paradas de descompresión con O ₂ en cámara (mca)																		
	15	12							9										
	100%O ₂																		
1	15	15																	
2	15	15																	
3	15	15																	
3	15	15																	
4	15	15																	
5	15	15																	
6	15	15																	
7	15	15																	

Descompresión en Superficie: Antes de aplicarla se debe completar la parada de 12-mca en el agua. El tiempo desde que se deja esta parada hasta alcanzar los 15-mca en la cámara no puede exceder los 5-min

13-B-6

EDICIÓN (A) VERSIÓN (1)

SIN CLASIFICAR

SIN CLASIFICAR

D-BC-01

Profundidad (mca)	Tiempo en el fondo (min)	Tiempo hasta la 1ª parada (min:s)	Paradas de descompresión en el agua (mca)																		
			57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6	
			Mezcla del fondo						50%O ₂ – 50% He						100%O ₂						
63 Máx O ₂ =17,7% Min O ₂ =10,0%	10	4:20											7	0	0	10	10	12	19		
	20	4:00											7	0	1	6	10	10	22	38	
	30	4:00											7	0	6	7	10	10	29	53	
	40	4:00											7	3	9	10	10	10	33	60	
	60	3:40											7	0	9	11	17	17	17	35	66
	80	3:40											7	3	11	15	20	20	20	36	66
	100	3:40											7	6	14	19	23	23	23	36	66
	120	3:40											7	8	18	23	23	23	23	36	66

Periodos de O ₂ en cámara	Paradas de descompresión con O ₂ en cámara (mca)																			
	15	12						9												
	100%O ₂																			
1	15	15																		
2	15	15																		
3	15	15																		
3	15	15																		
5	15	15																		
6	15	15																		
7	15	15																		
7	15	15																		

66 Máx O ₂ =17,0% Min O ₂ =10,0%	10	4:40											7	0	2	10	10	13	20		
	20	4:20											7	0	3	7	10	10	23	41	
	30	4:20											7	2	6	9	10	10	30	54	
	40	4:00											7	0	6	9	11	11	11	34	62
	60	4:00											7	4	9	12	18	18	18	36	66
	80	4:00											7	8	12	17	21	21	21	36	66
	100	4:00											7	12	15	20	23	23	23	36	66
	120	4:00											8	14	19	23	23	23	23	36	66

1	15	15																		
3	15	15																		
3	15	15																		
4	15	15																		
5	15	15																		
6	15	15																		
7	15	15																		
8	15	15																		

69 Máx O ₂ =16,3% Min O ₂ =10,0%	10	4:40											7	0	0	3	10	10	14	22		
	20	4:20											7	0	3	4	7	10	10	24	44	
	30	4:20											7	0	5	7	10	10	10	31	57	
	40	4:00											7	0	3	7	9	13	13	13	34	64
	60	4:00											7	0	8	10	14	18	18	18	36	66
	80	4:00											7	3	10	14	18	23	23	23	36	66
	100	4:00											7	6	12	17	23	23	23	23	36	66
	120	4:00											7	7	16	19	23	23	23	23	36	66

2	15	15																		
3	15	15																		
3	15	15																		
4	15	15																		
6	15	15																		
7	15	15																		
8	15	15																		
8	15	15																		

Descompresión en Superficie: Antes de aplicarla se debe completar la parada de 12-mca en el agua. El tiempo desde que se deja esta parada hasta alcanzar los 15-mca en la cámara no puede exceder los 5-min

13-B-7

EDICIÓN (A) VERSIÓN (1)

SIN CLASIFICAR

SIN CLASIFICAR

D-BC-01

Profundidad (mca)	Tiempo en el fondo (min)	Tiempo hasta la 1ª parada (min:s)	Paradas de descompresión en el agua (mca)																	
			57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6
			Mezcla del fondo						50%O ₂ – 50% He						100%O ₂					
72 Máx O ₂ =15,7% Min O ₂ =10,0%	10	4:40									7	0	0	3	4	10	10	14	24	
	20	4:40									7	0	3	5	7	10	10	25	46	
	30	4:20									7	0	3	6	7	10	10	32	58	
	40	4:20									7	0	5	8	9	14	14	35	64	
	60	4:20									7	4	8	11	14	19	19	36	66	
	80	4:20									7	7	11	16	18	23	23	36	66	
	100	4:20									7	10	14	19	23	23	23	36	66	
	120	4:00									7	3	12	17	19	23	23	36	66	

Periodos de O ₂ en cámara	Paradas de descompresión con O ₂ en cámara (mca)																		
	15	12						9											
	100%O ₂																		
2	15	15																	
3	15	15																	
3	15	15																	
4	15	15																	
6	15	15																	
7	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	

Profundidad (mca)	Tiempo en el fondo (min)	Tiempo hasta la 1ª parada (min:s)	Paradas de descompresión en el agua (mca)																	
			57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6
			Mezcla del fondo						50%O ₂ – 50% He						100%O ₂					
75 Máx O ₂ =15,2% Min O ₂ =10,0%	10	5:00									7	0	0	3	4	10	10	15	25	
	20	4:40									7	0	0	3	7	7	10	10	26	47
	30	4:40									7	0	4	6	8	10	10	32	60	
	40	4:40									7	2	5	9	9	14	14	35	64	
	60	4:20									7	0	7	9	12	16	21	21	36	66
	80	4:20									7	3	9	13	15	21	23	23	36	66
	100	4:20									7	6	11	14	19	23	23	36	66	
	120	4:20									7	8	13	19	20	23	23	36	66	

Periodos de O ₂ en cámara	Paradas de descompresión con O ₂ en cámara (mca)																		
	15	12						9											
	100%O ₂																		
2	15	15																	
3	15	15																	
4	15	15																	
4	15	15																	
6	15	15																	
7	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	

Profundidad (mca)	Tiempo en el fondo (min)	Tiempo hasta la 1ª parada (min:s)	Paradas de descompresión en el agua (mca)																	
			57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6
			Mezcla del fondo						50%O ₂ – 50% He						100%O ₂					
78 Máx O ₂ =14,6% Min O ₂ =10,0%	10	5:00									7	0	0	0	4	4	10	10	16	27
	20	5:00									7	0	3	4	6	7	10	10	27	50
	30	4:40									7	0	2	5	6	9	10	10	33	62
	40	4:40									7	0	3	8	9	10	15	15	35	64
	60	4:40									7	3	7	10	14	16	21	21	36	66
	80	4:40									7	6	10	13	17	23	23	36	66	
	100	4:20									7	2	9	13	16	20	23	23	36	66
	120	4:20									7	4	11	14	19	20	23	23	36	66

Periodos de O ₂ en cámara	Paradas de descompresión con O ₂ en cámara (mca)																		
	15	12						9											
	100%O ₂																		
2	15	15																	
3	15	15																	
4	15	15																	
5	15	15																	
6	15	15																	
7	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	

Descompresión en Superficie: Antes de aplicarla se debe completar la parada de 12-mca en el agua. El tiempo desde que se deja esta parada hasta alcanzar los 15-mca en la cámara no puede exceder los 5-min

13-B-8

EDICIÓN (A) VERSIÓN (1)

SIN CLASIFICAR

SIN CLASIFICAR

D-BC-01

Profundidad (mca)	Tiempo en el fondo (min)	Tiempo hasta la 1ª parada (min:s)	Paradas de descompresión en el agua (mca)																		
			57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6	
			Mezcla del fondo						50%O ₂ – 50% He						100%O ₂						
81 Máx O ₂ =14,2% Min O ₂ =10,0%	10	5:20									7	0	0	3	3	4	10	10	17	28	
	20	5:00								7	0	0	3	6	6	8	10	10	29	52	
	30	5:00								7	0	3	6	6	9	13	13	13	34	62	
	40	4:40								7	0	2	5	8	8	12	16	16	16	35	66
	60	4:40								7	0	6	8	10	14	19	23	23	23	36	66
	80	4:40								7	3	8	11	14	17	23	23	23	23	36	66
	100	4:40								7	5	11	13	16	20	23	23	23	23	36	66
	120	4:40								7	8	12	16	19	20	23	23	23	23	36	66

Periodos de O ₂ en cámara	Paradas de descompresión con O ₂ en cámara (mca)																			
	15	12						9												
	100%O ₂																			
2	15	15																		
3	15	15																		
4	15	15																		
5	15	15																		
6	15	15																		
7	15	15																		
8	15	15																		
8	15	15																		

84 Máx O ₂ =13,7% Min O ₂ =10,0%	10	5:40									7	0	0	3	3	4	10	10	18	31	
	20	5:20								7	0	0	4	6	7	7	10	10	30	54	
	30	5:00								7	0	1	5	5	9	9	12	12	12	35	64
	40	5:00								7	0	4	6	8	9	12	17	17	17	35	66
	60	5:00								7	4	6	8	12	15	18	23	23	23	36	66
	80	4:40								7	0	7	9	11	15	17	23	23	23	36	66
	100	4:40								7	2	9	11	15	17	20	23	23	23	36	66
	120	4:40								7	4	11	13	16	19	20	23	23	23	36	66

2	15	15																		
3	15	15																		
4	15	15																		
5	15	15																		
7	15	15																		
8	15	15																		
8	15	15																		
8	15	15																		

87 Máx O ₂ =13,3% Min O ₂ =10,0%	10	5:40									7	0	0	4	3	4	10	10	19	33		
	20	5:20								7	0	0	2	6	6	6	9	10	10	30	56	
	30	5:20								7	0	2	5	5	9	9	14	14	14	34	63	
	40	5:20								7	0	5	7	8	11	13	17	17	17	35	66	
	60	5:00								7	0	6	7	9	12	15	20	23	23	23	36	66
	80	5:00								7	2	8	10	12	16	19	23	23	23	23	36	66
	100	5:00								7	5	10	12	15	19	20	23	23	23	23	36	66
	120	5:00								7	8	11	16	17	19	20	23	23	23	23	36	66

2	15	15																		
3	15	15																		
5	15	15																		
5	15	15																		
7	15	15																		
8	15	15																		
8	15	15																		
8	15	15																		

Descompresión en Superficie: Antes de aplicarla se debe completar la parada de 12-mca en el agua. El tiempo desde que se deja esta parada hasta alcanzar los 15-mca en la cámara no puede exceder los 5-min

13-B-9

EDICIÓN (A) VERSIÓN (1)

SIN CLASIFICAR

SIN CLASIFICAR

D-BC-01

Profundidad (mca)	Tiempo en el fondo (min)	Tiempo hasta la 1ª parada (min:s)	Paradas de descompresión en el agua (mca)																	
			57	54	51	48	45	42	39	36	33	30	27	24	21	18	15	12	9	6
			Mezcla del fondo						50%O ₂ – 50% He						100%O ₂					
99 Máx O ₂ =11,8% Mín O ₂ =10,0%	10	6:20					7	0	0	0	2	3	3	4	7	10	10	22	40	
	20	6:00					7	0	0	2	3	4	6	5	10	10	10	33	60	
	30	6:00					7	0	1	4	5	6	8	8	13	17	17	35	66	
	40	5:40				7	0	1	4	5	7	7	10	12	17	22	22	36	66	
	60	5:40				7	0	5	6	8	9	11	15	20	23	23	23	36	66	
	80	5:40				7	2	7	8	10	13	15	19	20	23	23	23	36	66	
	100	5:40				7	5	9	9	13	16	17	19	20	23	23	23	36	66	
	120	5:20			7	1	7	10	13	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66	

Periodos de O ₂ en cámara	Paradas de descompresión con O ₂ en cámara (mca)																		
	15	12						9											
	100%O ₂																		
2	15	15																	
4	15	15																	
6	15	15																	
7	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	

102 Máx O ₂ =11,5% Mín O ₂ =10,0%	10	6:40					7	0	0	0	3	3	3	4	7	10	10	23	41	
	20	6:20					7	0	0	2	4	5	7	8	9	10	10	33	60	
	30	6:00					7	0	0	3	5	5	6	8	9	13	18	18	35	66
	40	6:00					7	0	2	4	6	7	8	10	13	16	22	22	36	66
	60	5:40				7	0	3	5	6	9	10	13	16	18	21	23	23	36	66
	80	5:40				7	0	7	7	8	11	13	15	19	20	23	23	23	36	66
	100	5:40				7	2	8	8	12	13	16	17	19	20	23	23	23	36	66
	120	5:40				7	4	9	11	13	15	16	17	19	20	23	23	23	36	66

3	15	15																	
5	15	15																	
6	15	15																	
7	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	

105 Máx O ₂ =11,2% Mín O ₂ =10,0%	10	6:40					7	0	0	0	2	2	3	3	5	7	10	10	24	43	
	20	6:20					7	0	0	0	4	4	5	5	7	9	13	13	34	63	
	30	6:20					7	0	1	4	4	5	7	8	11	13	18	18	36	66	
	40	6:00					7	0	1	3	5	6	7	8	11	14	17	23	23	36	66
	60	6:00					7	0	5	5	8	8	11	12	16	19	23	23	36	66	
	80	6:00					7	2	7	7	10	11	13	17	19	20	23	23	36	66	
	100	5:40					7	0	6	8	9	11	15	16	17	19	20	23	36	66	
	120	5:40					7	1	7	9	12	14	15	16	17	19	20	23	36	66	

3	15	15																	
5	15	15																	
6	15	15																	
7	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	
8	15	15																	

Descompresión en Superficie: Antes de aplicarla se debe completar la parada de 12-mca en el agua. El tiempo desde que se deja esta parada hasta alcanzar los 15-mca en la cámara no puede exceder los 5-min

13-B-11

EDICIÓN (A) VERSIÓN (1)

SIN CLASIFICAR

