

OXYGEN CYLINDER ESTIMATED USAGE TIMES

PORTABLE CYLINDERS

BACK-UP CYLINDERS

E Cylinder (655L)		Hours : Minutes				
PSI	2015	1500	1000	500	200	
LPM	1	9:24	7:00	4:39	2:19	0:56
	2	4:39	3:30	2:19	1:10	0:28
	3	3:07	2:19	1:33	0:46	0:18
	4	2:21	1:45	1:10	0:35	0:14
	5	1:52	1:24	0:56	0:28	0:11
	6	1:34	1:10	0:46	0:23	0:09
	7	1:20	1:00	0:40	0:20	0:08
	8	1:10	0:52	0:35	0:17	0:07

H Cylinder (7986L)		Days : Hours : Minutes				
PSI	2265	2000	1500	1000	500	
LPM	1	4:22:31	4:08:39	3:06:30	2:04:19	1:02:09
	2	2:11:15	2:04:19	1:15:15	1:02:09	0:13:04
	3	1:15:30	1:10:52	1:02:09	0:17:26	0:08:43
	4	1:05:37	1:02:09	0:19:37	0:13:04	0:06:32
	5	0:23:42	0:20:55	0:15:42	0:10:27	0:05:13
	6	0:19:45	0:17:26	0:13:04	0:08:43	0:04:21
	7	0:16:55	0:14:57	0:11:12	0:07:28	0:03:43
	8	0:14:48	0:13:04	0:09:48	0:06:32	0:03:16

D Cylinder (395L)		Hours : Minutes				
PSI	2015	1500	1000	500	200	
LPM	1	6:22	4:45	3:09	1:35	0:38
	2	3:11	2:22	1:34	0:47	0:19
	3	2:07	1:34	1:03	0:31	0:12
	4	1:35	1:10	0:47	0:23	0:09
	5	1:16	0:57	0:38	0:19	0:07
	6	1:03	0:47	0:31	0:15	0:06
	7	0:54	0:40	0:27	0:13	0:05
	8	0:47	0:35	0:23	0:11	0:04

M Cylinder (3029L)		Days : Hours : Minutes				
PSI	2265	2000	1500	1000	500	
LPM	1	2:02:22	1:21:00	1:13:30	1:01:00	0:12:30
	2	1:01:10	0:22:30	0:18:45	0:12:30	0:06:15
	3	0:16:47	0:15:00	0:12:30	0:08:19	0:04:09
	4	0:12:35	0:11:15	0:09:22	0:06:15	0:03:07
	5	0:10:04	0:09:00	0:07:30	0:05:00	0:02:30
	6	0:08:23	0:07:30	0:06:15	0:04:09	0:02:04
	7	0:07:11	0:06:25	0:05:21	0:03:34	0:01:46
	8	0:06:17	0:05:37	0:04:40	0:03:07	0:01:33