

# Cilindros Médicos de Oxígeno - Aluminio

## Cilindros de Gas



Mada Medical ofrece cilindros de oxígeno para uso médico. Con un record de seguridad y funcionamiento incomparables. Los cilindros Mada ofrecen un servicio insuperable a todos los usuarios de gases médicos alrededor del mundo.

### **Características**

- Son fabricados de acuerdo a todos los estándares internacionales.
- Son resistentes a la corrosión interna y externa, lo que no ofrecen los cilindros convencionales de acero, que son más propensos a la corrosión.
- Trabajan bien en temperaturas bajas.
- Línea completa de capacidad que va entre 6 y 265 pies cúbicos.
- Pintura sensible al calor para indicar la exposición a altas temperaturas (solo disponible en EE.UU.)
- Ligeros: un 40% más livianos en peso que los cilindros convencionales de acero.
- Peso consistente.
- Sus paredes son gruesas y resistentes.
- Un revestimiento exterior brillante hace que estos cilindros tengan una atractiva terminación.



### **MADA, INC.**

NACIONAL/INTERNACIONAL

625 Washington Avenue, Carlstadt, NJ 07072

Tel: 201-460-0454 • Fax: 201-460-3509

Para Ordenar visite Nuestra Red:

**[www.madamedical.com](http://www.madamedical.com)**

O Llame al: **201-460-0454**

## LINEA DE CILINDROS DE OXIGENO

Modelo	Presion de Servicio		Capacidad del Oxigeno		Diámetro Externo		Largo Total		Peso Vacio		Volumen Interno		Tamaño de la rosca	Duración (hrs:mins)	
	psi	bar	pies cub	Litros	pulg	mm	pulg	mm	lbs	kgs	pulg	mm		2LPM* <sup>3</sup>	3:1* <sup>4</sup>
M004	2216	153	4.0	114.0	3.2	81.4	9.0	228.6	1.9	0.8	43	0.7	0.750-16 UNF-2B	0:57	2:51
M006	2216	153	5.8	165.0	3.2	81.4	11.8	299.0	2.2	1.0	62	1.0	0.750-16 UNF-2B	1:22	4:07
M006A	2015	139	6.0	171.8	4.4	111.1	7.9	201.7	2.8	1.2	71	1.2	0.750-16 UNF-2B	1:25	4:17
M007	2015	139	7.4	210.5	4.4	111.1	9.2	233.2	3.0	1.3	87	1.4	0.750-16 UNF-2B	1:45	5:15
M009	2015	139	8.8	249.0	4.4	111.1	10.6	270.0	3.7	1.7	103	1.7	0.750-16 UNF-2B	2:04	6:13
MD15	2015	139	14.7	416.3	4.4	111.1	16.2	411.2	5.0	2.2	172	2.8	0.750-16 UNF-2B	3:28	10:24
M022	2216	153	22.9	650.0	5.3	133.4	17.1	435.1	8.9	4.0	244	4.0	0.750-16 UNF-2B	5:25	16:15
ME24	2015	139	24.2	685.0	4.4	111.3	25.2	639.8	7.6	3.4	283	4.6	0.750-16 UNF-2B	5:42	17:07
M060	2216	153	61.1	1731.6	7.3	184.2	23.5	596.9	22.5	10.2	650	10.7	Note* <sup>1</sup>	14:25	43:17
M090	2216	153	90.3	2557.4	7.3	184.2	32.9	835.0	30.7	13.9	960	15.7	1.125-12 UNF-2B	21:18	63:56
M00M	2216	153	122.5	3468.5	8.0	203.2	36.3	922.3	40.0	18.1	1302	21.3	1.125-12 UNF-2B	28:54	86:42
M150	2015	139	153.9	4357.1	8.0	203.2	47.9	1216.0	48.1	21.8	1800	29.5	1.125-12 UNF-2B	36:18	108:55
M200	3000	207	201.3	5697.2	8.6	218.4	41.2	1046.4	64.6	29.3	1590	26.1	Note* <sup>2</sup>	47:26	142:18
M265	2216	153	266.4	7541.8	9.8	248.9	51.9	1319.0	87.0	39.5	2831	46.4	1.125-12 UNF-2B	62:50	188:32

<sup>1</sup> 1.125-12 UNF-2B, M25 X 2

<sup>2</sup> 1.125-12 UNF-2B, 0.750-14 NGT

<sup>3</sup> 2LPM flujo contínuo a razón de 20 respiraciones por minuto

<sup>4</sup> 3:1 propocion a razón de 20 respiraciones por minuto



**MADA, INC.**

NACIONAL/INTERNACIONAL  
625 Washington Avenue, Carlstadt, NJ 07072  
Tel: 201-460-0454 • Fax: 201-460-3509

Para Ordenar visite Nuestra Red:  
[www.madamedical.com](http://www.madamedical.com)

O Llame al: **201-460-0454**