

OXIGENO MEDICINAL 200 bar (O2) (66972)

Características técnicas	Botella 50L	Botella 20L	Botella 10L	Botella 5L	Botella 2L	Botella 5L TAKEO™	Botella COMPACTA 5L	Botella COMPACTA 2L
Capacidad	10,6 m3 de gas	4,2 m3 de gas	2 m3 de gas	1 m3 de gas	0,4 m3 de gas	1 m3 de gas	1 m3 de gas	0,4 m3 de gas
Presión de carga (bar)	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
Altura estándar	1610 mm	780-925 mm	670-765 mm	665-680 mm	410-461 mm	540 mm	665-680 mm	540 mm
Diámetro estándar	236 mm	210-236 mm	143-178 mm	140 mm	100-110 mm	140 mm	140 mm	105 mm
Min de Autonomía a un caudal de 12 l/min	14 h 45 min	5 h 50 min	2 h 55 min	1 h 30 min	30 min	1 h 30 min	1 h 30 min	30 min

KEOL-S® 200 bar (AIRE MEDICINAL) (70489)

Características técnicas	Botella 50L	Botella 40L	Botella 20L	Botella 10L	Botella 5L	Botella 3L	Botella 2L
Capacidad	9,9 m3 de gas	7,8 m3 de gas	3,9 m3 de gas	1,98 m3 de gas	0,99 m3 de gas	0,59 m3 de gas	0,39 m3 de gas
Presión de carga (bar)	200 bar		200 bar	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
Altura estándar	1610 mm		780-925 mm	670-765 mm	665-680 mm	460-510 mm	410-461 mm
Diámetro estándar	236 mm		210-236 mm	143-178 mm	140 mm	140 mm	100-110 mm

VasoKINOX™ Óxido Nítrico (69773)

Características técnicas	Botella 20L	Botella 11L	Botella 5L	Botella 2L
Capacidad	4 m3 de gas		1 m3 de gas	
Presión de carga (bar)	200 bar	200 bar	200 bar	200 bar
Concentración ppm	450	450	450	450
Altura estándar				
Diámetro estándar				

KALINOX® 170 bar (67701)

Características técnicas	Botella 11L	Botella 5L
Capacidad	3,2 m3 de gas	1,4 m3 de gas
Presión de carga (bar)	170 bar	170 bar
Altura estándar	845 mm	645-680 mm
Diámetro estándar	170 mm	140 mm

ÓXIDO NITROSO MEDICINAL (N2O) (66970)

Características técnicas	Botella B50	Botella B20	Botella B10	Botella B5
Capacidad	18,7 m3 de gas (35 Kg)	7,5 m3 de gas (14 Kg)	3,8 m3 de gas (7 Kg)	1,9 m3 de gas (3,5 Kg)
Presión de carga (bar)	40 bar	40 bar	40 bar	40 bar
Altura estándar	1610 mm	780-925 mm	670-765 mm	555 mm
Diámetro estándar	236 mm	210-236 mm	143-178 mm	143 mm

QUIRUXAL® 49,5 bar (CO2)

Características técnicas	Botella B50	Botella B11	Botella B5
Capacidad	18,7 m3 de gas (35 Kg)	8,25 Kg de gas	1,87 m3 de gas (3,75 Kg)
Presión de carga (bar)	49,5 bar	49,5 bar	49,5 bar
Altura estándar	1610 mm	670-765 mm	555 mm
Diámetro estándar	236 mm	143-178 mm	143 mm

CO2 N48 49,5 bar (CO2)

Características técnicas	Botella B50	Botella B20	Botella B10	Botella B5
Capacidad	18,7 m3 de gas (35 Kg)	7,5 m3 de gas (14 Kg)	3,74 m3 de gas (7 Kg)	1,87 m3 de gas (3,75 Kg)
Presión de carga (bar)	49,5 bar	49,5 bar	49,5 bar	49,5 bar
Altura estándar	1610 mm	780-925 mm	670-765 mm	555 mm
Diámetro estándar	236 mm	210-236 mm	143-178 mm	143 mm

ALPHAGAZ® OXÍGENO 1 200 bar (N)

Características técnicas	Botella B50	Botella B10
Capacidad	10,6 m3 de gas	2 m3 de gas
Presión de carga (bar)	200 bar	200 bar
Altura estándar	1610 mm	670-765 mm
Diámetro estándar	236 mm	143-178 mm
Pureza	> 99,995%	> 99,995%

ALPHAGAZ® NITRÓGENO 1 200 bar (N)

Características técnicas	Botella B50	Botella B10
Capacidad	9,4 m3 de gas	1,9 m3 de gas
Presión de carga (bar)	200 bar	200 bar
Altura estándar	1610 mm	670-765 mm
Diámetro estándar	236 mm	143-178 mm
Pureza	> 99,999%	> 99,999%

FIVAL 6 (6% CO2+ 5% O2+ N2)

Características técnicas	Botella B50
Capacidad	10 m3 de gas
Presión de carga (bar)	200 bar
Altura estándar	1610 mm
Diámetro estándar	236 mm
Pureza	> 99,999%