



Aire Comprimido

Denominación: Aire Comprimido

Mezcla estandar: Oxígeno 21 % Nitrógeno 79 % Exactitud de la mezcla ± 1 % absoluto

Forma de suministro: Botellas de acero

Capacidad Litros	Diámetro mm	Altura con tulipa mm	Peso total aprox. llenas kg	Presión llenado bar (15 °C)	Contenido gas m ³
20	204	940	33	200	4,0
50	229	1.640	80	200	10

Identificación: Botellas con cuerpo de color gris RAL 7037 y ojiva color verde intenso RAL 6018, con la etiqueta indicativa del producto.

Clasificación de transporte / ADR: Clase 2,1 °A N° UN 1956

Conexión: Válvula de la botella: macho M 30 x 1,75 (derechas) ITC EP-6, tipo B

Características: El Aire Comprimido es una mezcla gaseosa incolora e inodora, formada por Oxígeno y Nitrógeno. Los datos relativos a las características físicas y químicas de sus componentes, se pueden encontrar en las tablas específicas para el Oxígeno y Nitrógeno.

Aplicaciones: El Aire Comprimido se utiliza principalmente para impulsión neumática y presurización, así como para hinchado de neumáticos y lanchas neumáticas.

Otras formas de suministro: - Aire Sintético Laboratorio
- Aire Sintético "Zero"
- Aire Medicinal

Sujeto a modificaciones: 35969/12.16

Región Nordeste:
Bailén, 105 - 08009 BARCELONA
Tel. Call Center: 902 426 462 - Fax: 902 181 078
e-mail: ccenternordeste@es.linde-gas.com

Región Centro:
Ctra. Alcalá - Daganzo, km. 3,8
Pol. Ind. Bañuelos, Haití, 1
28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid)
Tel. Call Center: 902 426 464 - Fax: 918 776 110
e-mail: ccentercentro@es.linde-gas.com

Región Sureste:
Camino de Liria s/n, Apdo. de Correos, nº25
46530 PUÇOL (Valencia)
Tel. Call Center: 902 426 463 - Fax: 961 424 143
e-mail: ccenterlevante@es.linde-gas.com

Región Sureste:
Pol. Ind. Ciudad del Transporte,
Real de Vellón, P-27
11591 JEREZ DE LA FRA. (Cádiz)
Tel. Call Center: 902 426 465 - Fax: 956 158 064
e-mail: ccentersur@es.linde-gas.com