

Denominación: Aire Comprimido

Mezcla standard: Oxígeno Nitrógeno Exactitud de la mezcla
21 % 79 % ± 0,5 % absoluto

Formas de suministro: Botellas de acero

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

Identificación: Botellas con cuerpo y ojiva de color negro RAL 9005, con franja blanca RAL 9010 en la parte inferior de la ojiva.

Conexiones: Botella: Racord macho M 30 x 1,75 a derechas (tipo B - ITC MIE AP7).

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".

ABELLO LINDE, S.A. empresa con sistema de calidad y medio ambiente certificado por:



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, c/. 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 Levante:

Camino de Liria s/n, Apdo. de Correos, nº 25
46530 PUÇOL (Valencia)
Tel. Call Center: 902 426 463 - Fax: 961 424 143
e-mail: ccenterlevante@es.linde-gas.com

Región Sur:

Gibraltar, s/n - 11011 CÁDIZ
Tel. Call Center: 902 426 465
Fax: 956 284 051
e-mail: ccentersur@es.linde-gas.com