



Concentradores fueguinos para el mercado interno

Los fabrica la cooperativa Renacer en Tierra del Fuego.

AIR GAS

NOTICIAS

TECNOLOGÍA
& INNOVACIÓN

Año 13 - Nro. 67 - \$300 - Septiembre 2022
Buenos Aires - Argentina

Las empresas nacionales apuestan a la inversión

Las empresas Avedis, Cascia Gases y Oxitesa lideran la apuesta a la ampliación de su capacidades productivas. Inversiones que permiten cubrir regiones y abrir nuevas fronteras comerciales en los distintos rincones del país.



La CNDC analiza si aprueba la fusión

Entre Linde y Praxair en el país.

Una historia de vida: Ale Adur, nos cuenta la historia de Bombadur



Con 92 años proyecta nuevos diseños de bombas de gases licuados.



GASCARBO

Una empresa argentina productora de gas carbónico licuado



Saavedra 2951 - (B1618ACN)
El Talar - Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: (54-11)-4727-8242
contacto@gascarbo.com.ar

www.gascarbo.com.ar



CERTIFICACIÓN 22000



CERTIFICACIÓN
ISO 9001/2000



CERTIFICACIÓN
HACCP

INPROCIL

INDUSTRIA PRODUCTORA DE CILINDROS



Diámetro (mm)	Capacidad de Gas (m3)	Capacidad Hidráulica	Longitud (mm)	Peso (Kg)
140	1/2	3,3 Lts.	390	9
140	1	6,6 Lts.	655	13
140	1 1/2	10 Lts.	870	19
140	2	13,3 Lts.	1110	23
232	4	20 Lts.	680	28
232	5	25 Lts.	820	31
232	6	30 Lts.	920	35
232	7	35 Lts.	1045	39
232	8	40 Lts.	1180	43
232	9	45 Lts.	1300	47
232	10	50 Lts.	1420	51
244	6	30 Lts.	860	40
244	8	40 Lts.	1100	48
244	10	50 Lts.	1330	57

INPROCIL S.A.

Oficinas y Centro de Logística: Puan 3566(1678) Caseros, Bs.As. Argentina

Fábrica: Pte. Illia 938 (2840) Gualeguay Entre Ríos, Argentina.

Tel +54 11 4759 0256 / 4759 6874

e-Mail: ventas@inprocil.com / claudia@inprocil.com



Normas: IRAM 2526; IRAM 2533; ISO 9809



www.inprocil.com

STAFF

AIRGAS NOTICIAS

Director - Editor

Enrique Octavio Mujica

Administración web

Iñaki Mujica

Diseño

Lautaro Rodríguez

Fotografía

Marcelo Magnacco

Redacción, Administración y Publicidad

Luzuriaga 1890 - Hurlingham
(1686) Pcia. Buenos Aires
Tel: 2197-3601
mujicaasoc@yahoo.com.ar
www.airgasnoticias.com

Registro Propiedad Intelectual en trámite. Se puede reproducir la información con la mención de la fuente. Las notas de opinión reflejan el pensamiento del autor, no así de la Dirección.

EDITORIAL



Enhorabuena, inversiones

Después de mucho tiempo, hacemos una tapa con los nombres de las diferentes empresas nacionales productoras de gases del aire.

¿El motivo? Apuestan a incrementar su producción con la adquisición de nuevas plantas criogénicas. Lo que sobresale es que además de instalar las ampliaciones en las instalaciones que los vio crecer, ahora diagraman llegar a otras provincias.

La edición pasada adelantamos que Cascia Gases ya adquirió un equipo para instalarla en un provincia del centro del país para el año que viene. De esta forma diversifica en producto, porque es "argonera" e incremento en número significativo su nivel de producción.

En el caso de Oxitesa, contamos en estas páginas que firmó convenio con la municipalidad de Rawson, provincia de Chubut, para instalar una planta de oxígeno que abastezca la demanda hospitalaria local y también proveer en toda la región patagónica.

Por otra parte, Avedis, va concretando la instalación de un equipo que trajo desde China y que ya casi está tomando forma definitiva. También hablamos de las apuestas que hacen Gases Sudamericanos, de Santa Fe, o La Platense, de San Juan. Como así también de la tradicional Gases Comprimidos.

Como se ve, la industria nacional apuesta a un mercado que da signos continuos de una demanda en firme. En hora buena.

RMatus^{SRL} GASES ESPECIALES

Ar Argón

He Helio (Alta pureza - líquido - globos)

Ne Neón

Xe Xenón

H2 Hidrógeno

N2 Nitrógeno

O2 Oxígeno

SH2 Sulfuro de Hidrógeno

Sf6 Hexafluoruro de Azufre

HCl Cloruro de Hidrógeno



Mezclas Especiales:

- LADAR VISION
- VISX-1
- LASERSIGHT
- LASER MIX 50
- LASER NIDEX
- BUFFERS
- LASER MIX 25
- SCHWING
- MIX 95

- Consultar por gases o mezclas que no estén en el listado -

www.rmatus.com - (54 11) 4484-5713 - info@rmatus.com



GS GROUP

TAPAS TULIPA

**FABRICADAS EN CHAPA
RÁPIDA ENTREGA**



GASES SUDAMERICANOS S.A.
PRODUCCIÓN Y DISTRIBUCIÓN DE GASES

- **OXÍGENO MEDICINAL**
- **GASES INDUSTRIALES**

- **OXÍGENO - NITRÓGENO**
- **ARGÓN - GAS CARBÓNICO**
- **MEZCLAS - ACETILENO**
- **PRUEBAS HIDRÁULICAS**

📍 Autopista N° 9 (Rosario - Buenos Aires) Km 279
Alvear, provincia de Santa Fe (acceso por colectora oeste)

✉ consultas@gasessudamericanos.com

☎ (0341) 518 4041

www.gasessudamericanos.com

La obligación que permite desarrollar un negocio seguro y sustentable.

Adecuación de cilindros, la sana costumbre



Las adecuaciones se mantienen a buen ritmo.

Hoy productoras, distribuidores y usuarios ya tomaron conciencia. Todos entienden que lo que se pone en juego es la vida, en primer término, y la trayectoria de una empresa, luego.

Las adecuaciones vienen desarrollándose con bastante rigor, a partir de una mayor toma de conciencia de los distribuidores y consumidores finales, además del trabajo de promoción que realizan las empresas productoras.

Se podría decir que una mejor concientización dejará de lado la resistencia de algunos usuarios de no querer en hacer la adecuación por un tema de costos, que no es tan alto si se tiene en cuenta que este costo oscila en el 10% del valor del cilindro, cada cinco años. Una cifra mínima si lo comparamos con el valor de la vida.

6

En la Argentina, las mayores adecuaciones se realizan a par-

La adecuación o rehabilitación de cilindros respecto a años anteriores, avanzó mucho.

tir del control que ejercen las empresas productoras cuando detectan un cilindro que no está en condiciones. Algo que no suele suceder con los cilindros de los revendedores o ferreterías que fraccionan a los minoristas, donde el control es demasiado laxo.

Las adecuaciones son necesarias porque un "cilindro que contiene oxígeno, gas natural comprimido o cualquier gas considerado permanente, que está confinado en este a 200Kg/cm² en un volumen de 50 litros. Esto requiere seguridad porque si este volumen se lo lleva a la presión atmosférica ocuparía 10.000 litros. Si esta expansión se produ-

ce en forma violenta presentará características similares a la de una explosión", precisó en su momento la ingeniera María Fernanda Poggi a este mismo medio.

Por esto "los cilindros de gases industriales utilizados, son recipientes a presión que requieren controles sistemáticos y específicos que garanticen su seguridad", agregó.

Cabe recordar que la norma IRAM 2529-1 establece la frecuencia y guía para la revisión de los cilindros, que deben ser sometidos a una revisión periódica programada, cualquiera sea su estado.

¿Qué es el OPDS?

La legislación vigente Regulación 198/96 emanada de la ex Secretaría de Política Ambiental de la Provincia de Buenos Aires hoy OPDS Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible, estableció la creación de un registro de adecuadores, encargados de realizar la revisión periódica, que se cumple con la Norma IRAM 2529-1.

Esta reglamentación rige en la Provincia de Buenos Aires, a la cual se adhieren otros estados provinciales y es norma para las empresas productoras de gases. La 198/96 establece la creación de una estampilla de control OPDS para la adecuación y revisión periódica de cilindros de acero y aluminio con y sin costura, para contener gases permanentes, licuados y disueltos, cuyo diseño será conforme al modelo que se indica en el Anexo II de esta resolución.



GAS CARBONICO CHIANTORE S.A.I.

**"Una empresa 100 % nacional que produce
dióxido de carbono desde hace 50 años"**



**Empresa con Sistema de gestión de la
calidad certificado bajo norma ISO 9001:2015**

Av. General Savio 2952 - Villa Maria
CP 5900 - Provincia de Córdoba - Argentina
Tel: (54-353) 4533704 / 4537012 / 4535621
Fax: (54-353) 4535482

www.gaschiantore.com.ar



BRAGAS S.A.C.I.F.I.A.

**Una empresa argentina con 45 años
de experiencia en el mercado**

Oxígeno Industrial

Una solución de calidad para el trabajo diario

Planta : Del Tejar 5256, G. Laferrere, Ruta Nacional 3, Km 27,700, Pcia. Buenos Aires TE (011) 4626-0681
Administración y Ventas: Las Heras 1064, Ramos Mejía, Pcia. Buenos Aires TE (011) 4658-7063/7081
E-mail: bragassa@speedy.com.ar

En su mayoría, consolidan su producción abasteciendo mercados regionales.

El conjunto de firmas nacionales, son el tercer productor de oxígeno

La actual capacidad productiva, y lo que vendrá en el corto plazo, ubican muy bien a las firmas argentinas.



El oxígeno medicinal y los industriales mantienen una demanda firme, que permiten programar y sustentar las inversiones.



La apuesta por mayor producción, fortalecer mercados regionales, son las estrategias que presentan las firmas nacionales.

La producción de oxígeno en manos de empresas nacionales, muestra un dinamismo más que interesante y la pone de cara al futuro en un lugar expectante. Se podría afirmar, en función del nivel de capacidad de pro-

ducción existente y lo que vendrá a partir de la puesta en marcha de nuevos equipos productivos, que la tercera unidad

de capacidad de producción nacional estaría en manos de este conjunto de empresas argentinas, entre las que se des-

tañan: Cascia Gases, Oxitesa, Avedis, La Platense, Gases Sudamericanos y Gases Comprimidos, entre otras.

La posición que alcanzaron, a partir de la consolidación en mercados regionales, mayoritariamente, se debe a una apuesta por la inversión y en un fino manejo comercial, que la llevaron a nuevos peldaños de posicionamiento.

Del otro lado, se encuentran las empresas multinacionales, con las cuales tienen una convivencia comercial en buenos términos, en la mayoría de los casos. Quienes dominan la producción, son: Linde, que es el número uno tras la fusión con Praxair. Mientras que en segundo lugar se ubica la francesa Air Liquide.

Para entender el presente actual de las empresas argentinas, debemos observar la inversión que dirigieron a tener nuevas y más grandes unidades de producción.

Quien viene creciendo a paso

Fábrica de Capuchones y Bridas para Tubos de Gas



METALURGICA ERRECE
MATRICERIA - PRODUCTOS INDUSTRIALES

Calle 97 (San Pedro) N°4979
(1653) Villa Ballester - Pcia. de Buenos Aires
Tel.: (011) 4768-7957 - Fax: (011) 4738-2272
metalurgicaerrece@hotmail.com

www.metalurgicaerrece.com.ar

фирме es Cascia Gases, que en mayo del 2020 inauguró una planta nueva en el Parque Industrial de Lules, San Miguel de Tucumán, 369 metros cúbicos al mes. La inversión en ese momento fue de \$600 millones de pesos.

Ahora, como informamos en la edición pasada, ya adquirió y recibió una nueva planta de Oxígeno, desde China, que le permitirá triplicar la producción actual y alcanzar el millón de m3 mensuales. La nueva unidad estará en funcionamiento en el mes de enero próximo.

En este contexto, el licenciado Marcos Salinas, presidente de la firma, adelantó que "vamos a invertir en dos nuevas plantas criogénicas de gases del aire, para ubicarlas estratégicamente a lo largo y ancho del país. En julio del año que viene arribará una planta "argonera". Nuestro objetivo es lograr un Cascia Federal", precisó el empresario.

Por otro lado, en marzo de 2019, Avedis firmó contrato por la compra de una planta productora de nitrógeno oxígeno y argón al fabricante chino: XLA. En estos momentos tiene un avance importante en la instalación de esta unidad, y que le permitirá obtener, cuando esté en marcha unas 50 toneladas diarias de productos. Unos 1.5 millón de toneladas mensuales.

El nuevo equipo está instalándose en la planta de Esteban Echeverría, provincia de Buenos Aires. "Esta unidad nos da autonomía, sin embargo, las otras empresas productoras saben de nuestra inversión y en función de la demanda veremos si hacemos intercambio de producto, con el fin de ser más eficientes en logística y producción", precisó Nicolás Ohanessian, director de la firma.

Como informamos en otras páginas, la firma salteña Oxitesa pondrá en marcha la nueva planta en la ciudad de Rawson, provincia de Chubut, con lo cual incorporará una nueva unidad productiva en la región patagónica.

Desde hace años, Oxitesa ya produce en su planta de la ciudad de Salta, abasteciendo con

oxígeno medicinal (principalmente) e industrial en la región.

Por otro lado, quien consolida la producción en San Juan, es la firma La Platense, que tiempo previo a la pandemia había concluido la instalación de una tercera unidad productora de oxígeno, que fue importada

desde Italia.

Otra firma que se encuentra en etapa de consolidación es Gases Sudamericanos, que si bien no anunció en firme, se sabe que tiene proyectos en carpeta. Tampoco hay que dejar de explicar la presencia de Gases Comprimidos, la tradicional firma de la familia Gargano.



Gases Industriales y Especiales

Santa M. de Oro y Uruguay
C.P. 2804 Campana - Prov. de Bs. As.
Tel.: 03489-493013 / 493026 / 421923
E-mail: quimigas@arnetbiz.com.ar

Fabricación de Acetileno
Planta fraccionadora de:
Oxígeno - Nitrógeno - Gas Carbónico.
Taller autorizado para adecuación de cilindros (P. H. y R. M. P.)
Comercialización de:
- Argón y sus mezclas.
- Gases puros y de Alta Pureza.
- Mezclas Industriales & Especiales.
- SF6 - Xenón - HCL - Helio

Y ADEMÁS

- Equipos y Accesorios para soldadura.
- Electrodo.
- Alambres.
- Carburo.
- Cilindros de Aceros y Aluminio.
- Instalaciones para gases industriales y medicinales

MATAFUEGOS



Luis Pasquinelli e Hijos S. A.

DIVISION CILINDROS



**Cilindros para gases industriales y medicinales.
Cilindros para GNC.**

Saladillo 1884 (1712) Castelar Buenos Aires
54114624-0067 y rotativas
www.dragomatafuegos.com
dragomatafuegos@dragomatafuegos.com



La incidencia en la industria local.

¿Se normalizan los precios y entregas de insumos?

Mayores reservas en BCRA, podría ser la clave de la mejora.

Como venimos analizando las últimas ediciones, la falta de dólares en el Banco Central empujó dos situaciones conflictivas para el campo de la producción: por un lado, creación de situaciones devaluatorias que empujaban la suba indiscriminada de precios; y, por el otro, la escasez del billete estadounidense que no permite una importación de insumos en tiempo y forma.

Para ver cómo está la situación, Airgas Noticias realizó una recorrida de consultas entre distintas industrias para obtener su opinión.

Los insumos básicos de producción es donde hubo y hay, al cierre de ésta edición, mayor tensión. Tanto la entrega de productos como el incremento de precios, son los problemas de mayor magnitud.

Por ejemplo, en el bronce, desde principio del mes de julio hasta el mes de agosto, los aumentos cotidianos fueron una constante y dio como resultado que en sesenta días el incremento alcanzó un 55%. Y todo parece que "no hay miras a que baje", dijo resignado un fabricante.

Respecto a las entregas, las mismas fuentes contaron que son a cuenta gotas, en función de los incrementos que se daban semana a semana. Por ejemplo, si un fabricante solicita dos toneladas de bronce, sólo se le entrega el 30% del pedido.

En lo que coinciden muchos fa-



La tranquilidad de los dólares hacen que las presiones devaluatorias se disipen.

bricantes es que hay promesas, hasta el cierre de esta edición, de que las entregas se regularicen. Pero qué hasta el momento no ha sucedido. Y también todos los industriales consultados sostienen que la retención de insumos básicos fue y es con el único fin de especular y de esperar posibles aumentos.

En lo inmediato lo que se observa como un posible cambio de situación,

es que la iniciativa gubernamental de liquidar la soja retenida por los agroexportadores, a través de lo que se dio en conocer como el "dólar soja", permitirá el ingreso de dólares al Banco Central y genere una mayor capacidad de reservas para afrontar las importaciones. En este sentido, hay que señalar que el 62,5% de las pymes industriales requieren uno o varios insumos importados para fabricar el producto que ofrecen.

También, mayores reservas en el BCRA tal vez aplaque los ánimos devaluatorio que empujan la suba de precios. Y que, en la mayoría de los casos, siempre son preventivas o especulativas y no por subas de costos reales.

FABRICA DE CILINDROS DE ACERO SIN COSTURA PARA GASES INDUSTRIALES Y MEDICINALES



DPS N°:041



- O₂ (oxígeno)
- N₂ (nitrógeno)
- N₂O (óxido nítrico)
- Ar (argón)
- CO₂
- Aire comprimido

CO₂ (anhídrido carbónico para industrias y chopéras).

Centro de pruebas hidráulicas con sello IRAM

MOZART S.R.L.

Ucrania 1564 - (1822) - V. Alsina - Lanús (O) - Buenos Aires - República Argentina
Tel./Fax: 4218-3690 (rot.) - info@mozartsrl.com.ar - www.mozartsrl.com.ar



CASCIa

Productora Argentina de Gases

Única planta elaboradora de oxígeno y nitrógeno del NOA, NEA y centro del país

Habilitada por ANMAT

Gases Medicinales

- Logística criogénica corta, media y larga distancia.
- Instalaciones en hospitales, clínicas y sanatorios
- Oxigenoterapia domiciliaria

Gases Industriales

- Fábrica de acetileno
- Argón • Mezclas de gases
- Planta de fraccionado de gas carbónico



COMPROMISO • TECNOLOGÍA • CALIDAD • CONFIANZA

 Oxígeno 100% Argentino

Ruta 301 - Km 18 - Parque Industrial - San Isidro de Lules
+54 9 381 481 7334 - CP 4128 - Lules - Tucumán - Argentina
casciagases.com.ar

 **CASCIa**
Productora Argentina de Gases

Números finos para mejorar costos de distribución.

El costo del transporte, jaquea la rentabilidad

El precio por kilómetro, provoca en pensar cómo distribuir sin perder ganancia.

El costo del flete termina siendo hoy un tema medular a la hora del transporte de los gases del aire y sus derivados en grandes cantidades.

El costo promedio del flete del transporte, el cual tiene una serie de exigencias de seguridad por el tipo de carga, es de entre 190 y \$210 el kilómetro.

Esto provoca que muchas veces, el costo del transporte sea más caro que el producto que se lleva dentro de los tanques criogénicos. Por esto es normal las alianzas comerciales entre empresas nacionales y las extranjeras, que intercambian producto con el fin de ahorrar costos logísticos.

El dilema que atraviesa a la industria productora es que se concentra en el corredor de la Ruta Nacional 9, que va desde la ciudad de Buenos Aires hasta Rosario, Santa Fe. Lo cual implica que todas las distribuciones a granel tengan que hacer entre 700 a 2000 kilómetros, para llevar los distintos productos a las diferentes regiones del país.

Con estos datos, podemos decir que hoy un costo de un transporte por camión desde Buenos Aires a Neuquén, por ejemplo, pueda estar saliendo alrededor de unos \$400.000.

Como informamos en su momento, comparamos el costo del

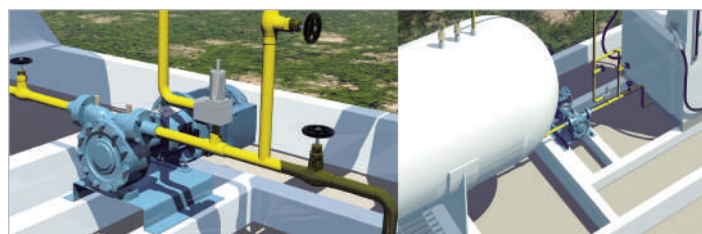


El costo del transporte requiere un fino calculo para no perder.

flete interno en el país y lo que saldría traer un contenedor o iso tanque desde China. En ese entonces, en el 2016, informamos que el costo de transporte de un camión de producto desde Buenos Aires a Neuquén salía alrededor de u\$s1.850 dólares, al cambio oficial de entonces. Y ese valor, era más caro que traer un contenedor de China.

Hoy ese mismo flete, entre Buenos Aires y Neuquén, a dólar oficial, saldría aproximadamente unos u\$s2.850 dólares. Si bien subió respecto a cinco años atrás, termina siendo más barato si lo volvemos a comparar con el transporte de un contenedor entre Buenos Aires y China, que hoy oscila entre los u\$s7.000 y 8.000 dólares.

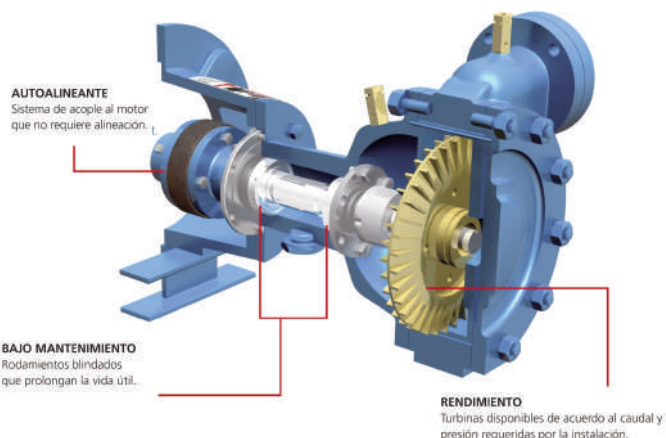
Sin dudas que el costo del transporte termina sacando o restando rentabilidad en aquellas firmas que hacen estos traslados. Entonces la instalación de plantas productoras, en determinadas regiones, permiten abastecer a un radio importante de ciudades y reducir un fenomenal costo. Es así que se entiende cómo fueron abriéndose distintas plantas en los puntos más remotos del país.



Bomba de Turbina Regenerativa
Regenerative Turbine Pump

GLBB

100% INDUSTRIA ARGENTINA



AUTOALINEANTE
Sistema de acople al motor que no requiere alineación.

BAJO MANTENIMIENTO
Rodamientos blindados que prolongan la vida útil.

RENDIMIENTO
Turbinas disponibles de acuerdo al caudal y presión requeridas por la instalación.

+54911-6852-3670
www.bombadur.com

Bombadur

Más de 40 años
sirviendo a las industrias
que utilizan gases
comprimidos



www.valvulasvp.com.ar

José María Moreno 1459 (1607) Villa Adelina - Buenos Aires

Tel./Fax: 5411 4766-8582 / varelaperic@datamarkets.com.ar

*Una empresa nacional
que abastece al futuro*



COMARGAS
COMPAÑIA ARGENTINA DE GASES

PRODUCTORA DE ACETILENO

PLANTA INDUSTRIAL Y VENTAS | Tel.: +54 11 4693 4008 Líneas Rotativas

Un Policlínico es subestación de Linde



El Policlínico "Nuestra Señora del Rosario", que pertenece a la Unión Obrera Metalúrgica de San Nicolás, provincia de Buenos Aires, amplió su capacidad de tanques de oxígeno medicinal, los cuales fueron provistos por la empresa Linde, hasta lograr un almacenaje de 24.000 litros de oxígeno líquido.

Con esta ampliación, según se informó, Linde transformó a ésta instalación, en una subestación de llenado para otras dependencias de la región. Esto quiere decir que si un camión cisterna de la productora requiere recargar, lo podrá hacer en ese establecimiento, por ejemplo. Como se ve en la fotografía, se más que duplicó la capacidad, con la instalación de los dos tanques que pesan 10,5 y 2,5 toneladas cada uno.



Avance en La Pampa

El Ministerio de Obras y Servicios Públicos, de La Pampa, informó que la construcción de la planta de oxígeno del hospital Lucio Molas se encuentra en su etapa final, con un avance del 84,55%.

El monto de inversión es de \$139 millones, el plazo de ejecución de 450 días a partir de

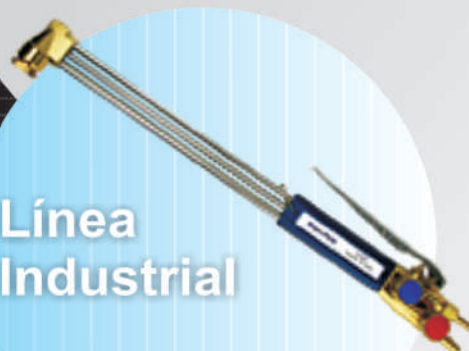
su inicio y el Grupo RIGEM S.A. es quien lleva a cabo la obra. La planta de oxígeno del Hospital Lucio Molas es una obra relevante para la Salud Pública porque expande las cantidades de producción de oxígeno medicinal, para asistir la demanda del nuevo centro asistencia de alta complejidad y también el de las localidades donde pro-

vee el producto, para atención de los pacientes en el interior de la provincia.



La línea más completa de Sopletes, Válvulas Reguladoras de Presión Industriales y Medicinales

Línea Industrial



Equipos Industriales para Soldar, Cortar y Calentar

Argenflow

Productos industriales, medicinales y especialidades para cualquier aplicación

Línea Medicinal



Equipos Medicinales para Oxígeno Terapia e Instalaciones Hospitalarias

Alta Pureza y Gases Especiales



Equipos para control de gases en Instrumentación, Cromatografía y Procesos Industriales

Argenflow

Tel.: (011) 4767-6445
 Fax: 4767-0414
 Email: info@argenflow.com.ar
 Corrientes 3560, San Andrés
 Pcia. de Buenos Aires
www.argenflow.com.ar



APLICACIÓN GASES DEL AIRE / 200 BAR



DIÁMETRO (mm)	VOLUMEN (litros)	LONGITUD FINAL (mm)	PESO (kg)	CAPACIDAD (m ³)
232	20	620	28	4.0
	30	880	37	5.4
	40	1150	48	8.0
	50	1410	57	10.0
244	30	810	36	6.0
	40	1050	45	8.0
	50	1290	54	10.0
273	40	850	45	8
	50	1050	54	10
	60	1230	62	12
	70	1420	70	14




DIRECCIÓN

Sánchez de Bustamante 1701, 1824 Lanús, Pcia. de Buenos Aires, Argentina.

TELÉFONOS

(+5411) 3220-2640/49
 (+5411) 4204-6840 (+5411) 4205-4218
 (+5411) 4205-4515 (+5411) 4205-4694

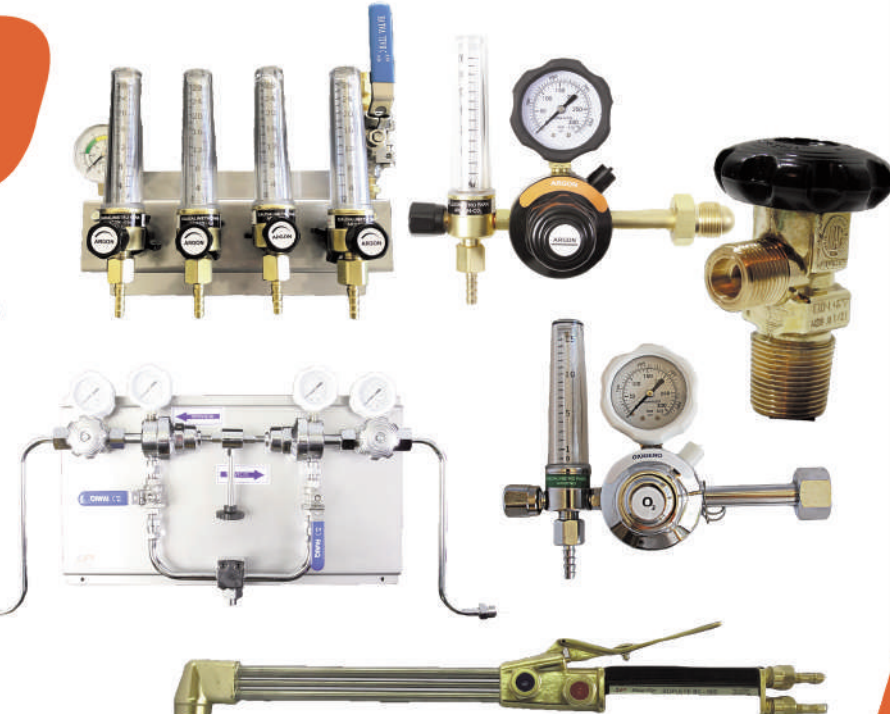
infocontact@kioshicompresion.com
WWW.KIOSHICOMPRESION.COM



METAL PILAR®

UNA EMPRESA DE PRODUCCIÓN INTEGRAL PARA SOLUCIONES INTEGRALES

- VÁLVULAS PARA CILINDROS
- REGULADOR PARA GAS INDUSTRIAL
- REGULADOR PARA GAS MEDICINAL
- CENTRALES PARA DISTRIBUCIÓN DE GASES
- SOPLETERÍA PARA CORTE Y SOLDADURA
- CENTRO DE ADECUACIÓN DE CILINDROS



METAL PILAR S.A
 LAS MAGNOLIAS 850, PILAR (BS AS)
 (+54) 02304-485879

WWW.METALPILAR.COM.AR | METPILAR@METALPILAR.COM.AR



Se espera respuesta luego de la reunión del 27 de mayo pasado entre las empresas y la CNDC.

La CNDC analiza si Linde debe desprenderse o no de algún activo en Argentina

Todavía no se conoce el veredicto final tras la objeción que hizo la CNDC, porque la unión generaría una concentración del 55% del mercado.



Todavía no hay un dictamen de la CNDC. Sucederá lo mismo que en otros países, donde se desprendieron de diferentes activos.

La Comisión Nacional de Defensa de la Competencia (CNDC) no dio, hasta el cierre de ésta edición, un veredicto final sobre las argumentaciones que dieron las empresas Linde y Praxair, el 27 de mayo pasado, en respuesta a la objeción, que realizó el organismo, respecto a la fusión que todavía no se concretó en la Argentina.

AIRGAS Noticias se comunicó con el área de prensa del Ministerio de Economía de la Nación, para confirmar si habían rechazado o no la fusión, pero la única información que pudieron dar es que no tienen el veredicto final.

Más allá de que algunos verían difícil la aceptación de la fusión, en virtud de que en el mes de diciembre pasado la propia la CNDC objetó la fusión entre Linde y Praxair en la Argentina, porque la unión de ambas empresas provoca-

ría una concentración del 55% del mercado.

Algunas fuentes del sector, señalan que la CNDC podría dar un veredicto lógico que permita mantener un mercado de competencia lógica.

Como informamos en su momento, en la Argentina la fusión se da en los hechos porque ambas empresas están bajo la misma unidad directiva en lo comercial y productivo. También, la fusión reordenó el organigrama gerencial, ubicándose los directivos originarios de las empresas en distintos lugares y de acuerdo a la lógica que se dio a nivel global.

En la Argentina lo que mantiene inconclusa la fusión es que no hay un solo cuit, y las

empresas facturan por separado.

La fusión global de las empresas es un hecho, denominándose como Linde. Eso provocó una empresa única con una capitalización del u\$s 66 millones de dólares, pero también debieron vender activos en distintos puntos del planeta porque esa unión se daba de bruce con las leyes de competencia de los distintos países.

Si el veredicto le dice no a la fusión, Linde o Praxair deberán vender algún activo en el país. Lo comparará la competencia internacional o la nacional. Todos interrogantes que aún no tienen respuestas. Cabe recordar que los Informes de Objeción, que emite la

CNDC, como lo fue la de diciembre pasado por este caso, se debe a cuando el organismo considera que la operación notificada tiene la potencialidad de restringir o distorsionar la competencia en un mercado. Por este motivo fue que convocó a las partes a una audiencia especial, destinada a analizar las posibles medidas que mitiguen el efecto negativo de la operación de concentración sobre la competencia.

También recordemos que a fusión a nivel global de Linde Praxair fue en el año 2018, y en la Argentina se concretó en marzo del 2019.

Qué pasó en el resto de América



Tanto en América del Norte como en Sudamérica, la pionera empresa sueca Messer Gases, con su socio financiero CVC Capital Partners Fund VII ("CVC"), adquirieron la mayoría de las unidades de negocio que debieron desprender Linde y Praxair, a lo largo de todo el continente.

Para lograr la fusión global, Linde y Praxair vendieron por u\$s 3.600 millones de dólares activos en todo el continente americano, y que contempló a los siguientes países: EE.UU., Canadá, Brasil, Colombia y Chile. Eso implicó desprenderse de una serie de empresas que tuvieron una facturación (en 2018) de u\$s 1.800 millones de dólares y que emplean a 5.400 personas.



Nuestros equipos son utilizados en aplicaciones médicas e industriales, con diseños en base a sus requerimientos y necesidades.

DIVISIÓN GENERADORES DE OXÍGENO

Diseñamos, fabricamos, comercializamos generadores de oxígeno del 95% al 99,9% y sistemas de provisión de oxígeno de la más alta pureza.



DIVISIÓN ELECTROMEDICINA

B-Gate S.A, desde 2018, es Distribuidor Autorizado de Dräger, comercializando equipos de anestesia, respiradores para pacientes adultos, pediátricos y neonatales, monitores multiparamétricos, incubadoras, servocunas y una amplia gama de accesorios y consumibles dedicados y genéricos.



DIVISIÓN COMPRESORES Y BOMBAS



Dante H. Lugo 660 | Bernal | Quilmes | Pcia. Buenos Aires

+54 11 3108 0897 | +54-11-4251 1553 | info@b-gate.com.ar | www.b-gate.com.ar

www.sopletesliga.com.ar



Línea Médica para Oxigenoterapia



Accesorios y válvulas de seguridad antirretorno de llama



Sopletes y soldadores para gas



Microequipos



Válvulas reguladoras de presión



Sopletes para soldadura autógena y oxicorte



A. Aberastain 239 | Morón (1708) Buenos Aires | Tel.: (5411) 4696-0932 | Telefax: (5411) 4696-2577 | ventas@sopletesliga.com.ar

En los primeros seis meses del año se exportó por u\$s 4,9 millones.

Chile y Brasil lideran las compras de CO2 argentino

Las ventas superarían las exportaciones del 2021.



La producción argentina sigue con mucha fuerza, a partir de las inversiones y la visión de los empresarios.

En los primeros seis meses del año las exportaciones de CO2 alcanzaron los 4,9 millones de dólares siendo los países limítrofes los principales receptores del producto argentino.

Quién lidera las compras es Chile con 1.4 millón de dólares, según datos del Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (Indec).

En segundo lugar se ubica Brasil con casi 1.2 millón de dólares, y en tercer lugar se ubica Uruguay, apenas superando el millón de dólares.

Luego aparece Paraguay y extrañamente Estados Unidos.

Los datos analizados, por el Indec, corresponden al periodo de enero a julio del 2022. Como siempre se informó, las exportaciones en el caso a los países limítrofes son particularmente en camiones cisternas.

Las exportaciones son lideradas por las firmas Praxair, hoy fusionada Linde, y la empresa nacional Gascarbo.

Un dato a tener en cuenta es que este año podrían crecer aún más las exportaciones de CO2, siempre en términos monetarios, respecto al 2021. Para entender estas palabras, los números sirven para aclarar. En el primer semestre se exportó por 4.9 millones de dólares, mientras que en todo el 2021 las exportaciones fueron por 7.1 millones de dólares.

SEI

BIGBANG GASES

Es el software especializado en la industria y distribución de Gases del Aire para la integración de todos sus procesos, seguimiento y control de sus cilindros.

Conozca nuestras soluciones de software



BIGBANG-JAZZ ERP GASES

Simplifica el control de sus envases y tanques a granel



BIGBANG MOBILES

Aplicaciones que acercan su negocio al cliente



BIGBANG GIS

Sistema de Logística y Control Satelital



BIGBANG IVR

Solución Call y Contact Center



Ing. White 868 "B" B1644BHH
Victoria - Buenos Aires



+54 011 5717-1264



4744-0330

INVERSION

EMPRESAS

Estará en un predio de 8.992 m2 en el Parque Industrial.

Oxitesa apuesta a la producción en Chubut



La idea es abastecer la demanda del oxígeno medicinal, no solo de la provincia sino toda la región patagónica.

Oxitesa da un nuevo paso en su expansión. En el mercado interno dio una noticia importante al firmar el convenio con la Municipalidad de Rawson, provincia de Chubut, para instalar una planta de oxígeno y nitrógeno, con el fin de abastecer a la Patagonia Norte y Sur.

A través de su empresa Oxígeno Salta, es la firma que tendrá la misión de construir, desde cero, la planta en el nuevo Parque Industrial de Rawson, sobre un predio de 8.992 metros cuadrados.

“Nosotros tenemos una planta en la provincia de Salta. Va a ser la primera planta de oxígeno en la Patagonia, y será de mucha utilidad para toda la zona, no solo para Chubut», fundamentó Martín Voss, apoderado de la empresa. La inversión será millonaria, lo

A través de Oxígeno Salta, se instalará una planta de oxígeno y nitrógeno en la patagónica ciudad de Rawson.

suficiente para abastecer de “oxígeno medicinal, tanto a hospitales públicos como privados, así como a usuarios particulares. Además, se proveerá nitrógeno a la industria de la pesca, que lo necesita para el mantenimiento del frío y los procesos industriales”, precisó Voss.

La idea que administra la empresa es que, para el mes de octubre, previa presentación de la documentación correspondiente, comience la obra. Oxitesa, es una empresa salteña, fundada por el ingeniero

Álvaro Herrera. Con un manejo comercial e industrial audaz, que incluyó visión e inversión, y en pocos años se transformó en una referencia en el norte argentino.

Con esa audacia, Herrera en los últimos años apostó a la diversificación del negocio, abriendo paso a la producción propia, la oxígeno terapia y en los últimos tres años en mercados internacionales.

Poco antes de comenzar la pandemia del Covid 19, Herrera se instaló en Perú donde puso en marcha el negocio de

la distribución de CO2 y también de otros gases. En medio de la pandemia, la venta de oxígeno medicinal motorizó el crecimiento de esa unidad de negocios en el país andino.

También, como informamos en su momento, adquirió una planta de oxígeno en España, en la región de Castilla La Mancha, con el fin de ponerla en funcionamiento a la brevedad.

Por otro lado, abrió una empresa comercial en los Estados Unidos, Oxitesa e-commerce, que le permite importar y distribuir productos relacionados a la producción y el servicio de oxígeno.

Una recorrida por la historia de un emprendedor.



Pasan las décadas y la pasión por innovar continúa intacta.

Ale Adur, la vida en una bomba y en el CO2

Primero hace media hora de bicicleta en su casa. Después un desayuno fortalecido, que incluye jalea real y polen. Luego, acercarse, caminando, desde su casa hasta la empresa que fundó hace casi cincuenta años, para emprender y concretar las ideas que le deambulan por la cabeza. Esa es la rutina de Ale Adur, con apenas 92 años, recién cumplidos. Una rutina que se remonta a los años '70, y que no pierde el entusiasmo pese a las idas y vueltas que puede (y pudo) afrontar este empresario pyme en la Argentina de siempre. Desde hace un tiempo que su cabeza y su trabajo diario está enfocado en una nueva novedad. "Estoy desarrollando un nuevo modelo de bomba hermética para que no tenga pérdida alguna y sea compatible con las exigencias de las normas del medio ambiente", dice, así como si nada.

La novedad y adentrarse en las nuevas necesidades, es lo que impulsa a éste creador de formación "autodidacta", como gusta autoconsiderarse. Desde que a fines de la década del '90

Los orígenes y los proyectos de Bombadur, la firma que hizo evolucionar el llenado y la descarga de CO2 con sus bombas horizontales de gases licuados.



realizó el primer prototipo de bomba para GLP, y otra para el CO2, Bombadur ofrece al sector una oferta de diferentes modelos, con una característica: las bombas horizontales que ofrece lograron revolucionar la carga y la descarga de los tanques, con una fenomenal reducción de tiempo: se pasó de 4 a 6 horas de maniobra, a apenas 45 minutos.

Los primeros pasos

Las bombas horizontales que hoy ofrece Bombadur no nacieron de un estudio previo de mercado, "sino de renegar todos los días con bombas que se cabitaban o se frenaban y paraban todo el proceso productivo", explica Adur.

Para fines de 1972, Adur era un "montador" de sistemas de refrigeración para la industria alimenticia, la cual enfría los productos a través del gas amoníaco. "Siempre había problemas y debía salir corriendo para reparar o poner en marcha las bombas verticales. Entonces, me cansé y dije que iba a fabricar una. Muchos esperaban la novedad, otros se reían anticipa-

damente de la idea o del fracaso que esperaban”.

La primera bomba la colocó en los depósitos de refrigeración de Moño Azul, uno de los principales productores de manzanas del país. “Funcionó muy bien. No existieron más paradas de plantas por las bombas. Y se corrió la novedad, y al poco tiempo, en un cuaderno que todavía tengo, anoté pedidos de 40 bombas. Ahí decidí dejar la tarea de montador, y empezar a fabricar”, recuerda Adur.

Lo interesante de comentar es que la fabricación de la primera bomba llegó con el conocimiento previo como montador, años de jefe de mantenimiento en las industrias Noel y con el traspaso de conocimientos de un ingeniero alemán, de la empresa Linde Gases, quien “me dio los conocimientos del uso de amoníaco a la hora de congelar o enfriar mercaderías tanto alimenticias como de otro tipo”, rememora Adur, este industrial nacido en Mendoza, pero criado en Entre Ríos. Que tiene sólo sexto grado, y que antes de ir a jugar a la pelota o ayudar a su padre sirio en el almacén, se iba a la tornería de un vecino para estar entre medio de los fierros. Y por si fuera poco, habla un perfecto alemán.

La primera sede industrial, fue el “galponcito” del fondo de su casa en el Dock Sud, en Buenos Aires. Durante todos esos años fueron producir y producir. Hasta que vinieron las políticas de José Martínez de Hoz, con la consecuencia de la destrucción del entramado industrial argentino.

En ese momento, Adur frenó, y armó las valijas para irse a Brasil y hacer lo mismo, pero en San Pablo. Años después, Adur se volvió al país, pese a la oposición de la familia. Sin embargo, dejó fundada una empresa: Fri-

goestrela, hoy es la competencia de Bombadur do Brasil.

En el CO2

En la década del '90, se acercó a las puertas de la nueva fábrica un gerente de la firma Liquid Carbonic, para saber si podía encontrar una solución para el trasvase (de carga o descarga) de los camiones cisternas de CO2. El problema era que el sistema de bombas verticales demoraba entre 4 y 6 horas en concretar la tarea.

“Me acerqué a la planta, y lo primero que vi era que tenían unas bombas americanas y otras argentinas, buenas pero que eran para otro tipo de tra-

bajo. Le dije que iba a armar un prototipo, a mi costo, y si no funcionaba, me la llevaba y si respondía, seguíamos conversando”, comenta.

Un tiempo después, y luego de reuniones con varios ingenieros de la firma donde expuse qué



iba a proponer, me dijeron que sí. “Armamos todo una bomba específica para el CO2. Fuimos y colocamos esa bomba, sin antes ser ob-

servados con incredulidad por parte de un grupo de ingenieros y hasta de los mismos operarios. Veían como imposible que una bomba horizontal realizara el trabajo de la vertical y en menor tiempo. Instalamos el equi-

po, previa modificación de la tubería. La encendimos. Los manómetros indicaban que las presiones eran las correctas, hasta que un operario gritó: ‘Parren!!!’. Habían pasado 45 minutos, y el tanque estaba lleno”. Ahora estás bombas de CO2 que sirven tanto para las productoras como para las principales empresas alimenticias, tienen como “promotores a los choferes de los camiones. Cuando llegan a los distintos fábricas y no ven nuestras bombas colocadas, dicen: descargamos cuando pongan una Bombadur”.

A modo despedido, Adur, junto a su hijo Luis, pasea a AIRGAS Noticias por una de las plantas de la fábrica, en el barrio que lo vio prosperar: Dock Sud. Nos saluda, cálidamente, y nos invita para los 50 años de la firma que será en el 2023. Además de encontrarnos con el brindis, tal vez, nos toparemos con los nuevos proyectos de don Adur.



**SOPLETES - VÁLVULAS - REDUCTORES
CORTADORES - ACCESORIOS - MINIEQUIPOS**



Brasil 691, Loma Hermosa (1657), Partido 3 de Febrero, Pcia. de Buenos Aires
Tel./Fax: 5411 4769-0916 / 4848-4614 - ventas@tssopletes.com.ar - www.tssopletes.com.ar

Visitá nuestra web



www.airgasnoticias.com

Desde hace un año fabrican para oxígeno domiciliario.

Concentradores, cooperativos y fueguinos

Genera un oxígeno de 95% de pureza; no es portátil y se conecta a la red eléctrica.

Desde hace poco más de un año, la cooperativa Renacer, de Tierra del Fuego es la primera empresa del país en fabricar concentradores de oxígeno domiciliarios. “La fabricación es para reemplazar todo lo que refiere a la internación domiciliaria, porque hay personas que no tendrían que ir al hospital si tuvieran este aparato”, aseguró Fernando Meli, coordinador del área de producción de Renacer.

Desde la cooperativa Renacer destacaron en diálogo con Airgas Noticias que trabajan en articulación con un bioingeniero para la fabricación de los dispositivos que reconocen como “importantes para la sociedad”, porque es de significancia a nivel social poder



brindarle a personas mayores, a entes oficiales, a sindicatos la posibilidad de tener un concentrador de oxígeno fabricado en Argentina”.

El dispositivo debe ser autorizado por la ANMAT (Administración Nacional de Medicamentos, Alimentos y Tecnología Médica) y Meli destacó que “si la respuesta de Nación es positiva, podrían generarse cerca de 35 puestos de traba-

jo. Además vamos a buscar financiamiento del proyecto”.

El dispositivo

El uso de concentradores de oxígeno se difundió y acrecentó por la pandemia de COVID-19.

El dispositivo es electrónico y genera oxígeno con un 95 por ciento de pureza: “Es muy sencillo, es un aparato domiciliario, no es portátil sino que va conectado a la red eléctrica. Toma el oxígeno del aire y dentro de los aparatos del filtro de un material de componentes volcánicos, la característica que tiene es la microporosidad, es muy chiquito cómo está el material filtrante. Esto hace que atrape las moléculas del hidrógeno, que son más grandes, y deja pasar las del oxígeno”, explicó Meli. Además, añadió que los con-

centradores poseen un regulador en el frente, y que en el caso de los que está fabricando Renacer estos van de 1 a 5 litros, una medida “relativamente buena para una persona que necesita un oxígeno normal, si requiriese más estaríamos hablando de una persona que necesita terapia intensiva”.

Además, en clave de oportunidad, subrayó que “si nosotros nos ponemos a pensar que el PAMI tiene un déficit importante de concentradores de oxígeno, entonces también el Estado podría tener un beneficio al tener una fábrica que pueden fabricarlos. En rigor médico, hay una estadística del faltante de estos concentradores y por eso pensamos que podía funcionar. A otras empresas puede no interesarle porque no tiene un rédito



OS

grande, pero a la cooperativa sí le interesa porque tiene una perspectiva social y se concentra en que es un dispositivo que pueda ayudar a mucha gente".

"También estamos rompiendo con esa idea de que las cooperativas no pueden ser generadoras de puestos de trabajo o de proyectos importantes, porque sino siempre se van para las grandes empresas", concluyó Meli.

argas

ARGENTINA DE GASES S.A.

**Alquiler de respiradores
con soporte técnico las 24 hs**

**OXÍGENO INDUSTRIAL Y MEDICINAL
ARGÓN, HELIO, MEZCLAS ESPECIALES, HOME CARE**

Asunción 1599 - Martínez - Pcia. de Buenos Aires

Tel.: 4717-5575 / 4717-3670

www.argentinadegases.com.ar

Establecimiento habilitado por Ministerio Salud | Pcia. de Buenos Aires - ANMAT 6052



Visita nuestra web



www.airgasnoticias.com

Adecuaciones S.R.L.

- ▶ **Adecuación de cilindros de:**
Acero | Aluminio | Buceo
- ▶ **Granallado de cilindros**
- ▶ **Mantenimiento de baterías,
canastos y pallets para cilindros**
- ▶ **P.H. de Tanques**
- ▶ **Provision de válvulas para cilindros**

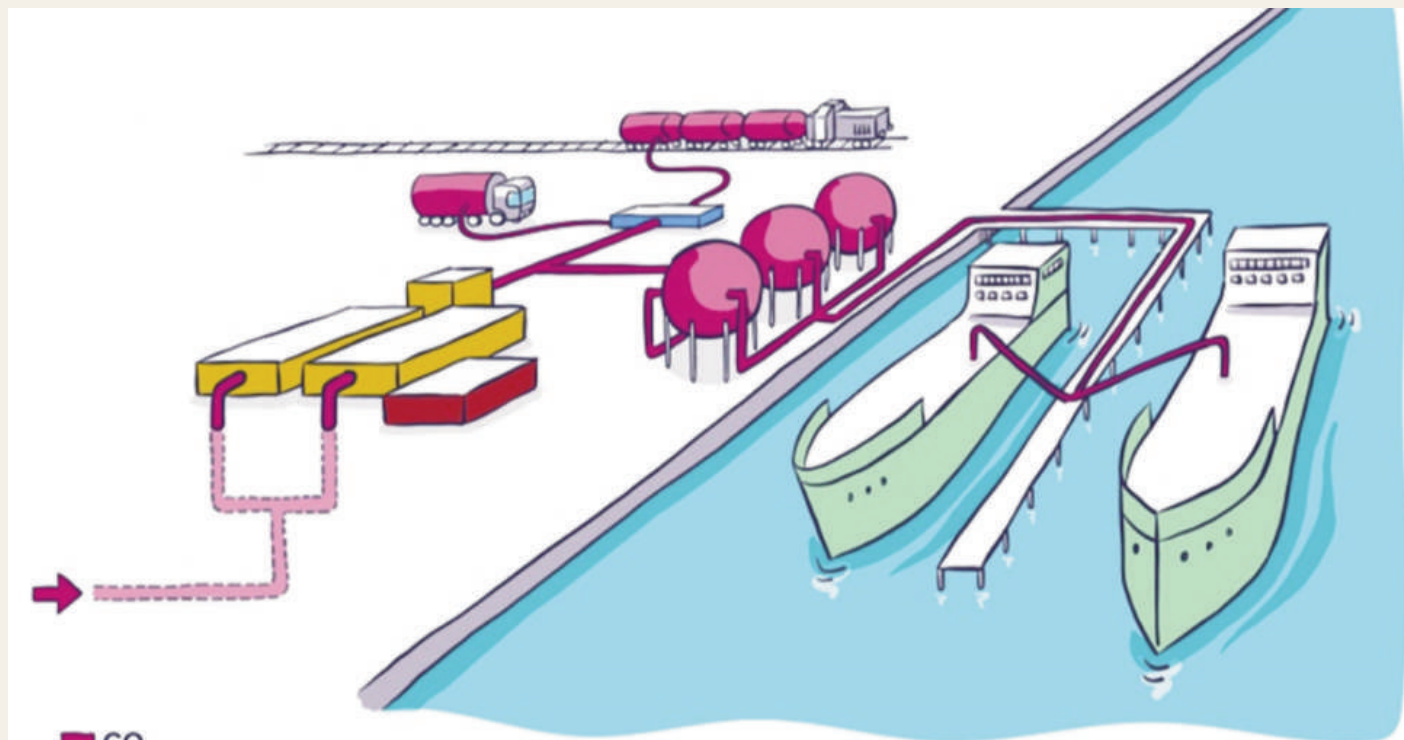
Calle 115 (Ex Maestro Dasso) Nro. 2231 | San Martín, Pcia. de Buenos Aires

Tel.: 011-4713-0560 | Cel.: 15 6956 3870 | 15 6956 3670

Mail: aeducaciones@yahoo.com.ar

Tendrá una capacidad equivalente al 15 % de las emisiones industriales de CO₂ de Bélgica.

En Bélgica habrá el primer centro de licuefacción de CO₂



Una modernidad: un gran generador de CO₂, con dos empresas que se unen para capturarlo, procesarlo y ubicarlo en empresas que lo necesiten como materia prima.

Será en una terminal portuaria y podrá reenviarse a otras industrias para su reutilización.

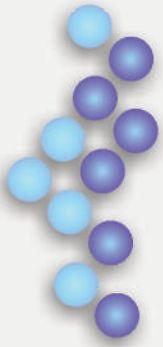
En Bélgica está en estudio avanzado un proyecto de captura, utilización y almacenamiento de carbono en sectores industriales, y que luego será licuado para lograr un mejor y mayor transporte marítimo hasta otras regiones que lo reutilizan en distintos procesos productivos

La proyección de éste mega proyecto está en manos de la empresa belga Flueys, la siderúrgica y minera hindú ArcelorMittal y la terminal portuaria North Sea Port. El centro de licuefacción y almacenamiento de CO₂ tendrá una capacidad equivalente a alrededor del 15 % de las emisiones industriales de CO₂ de Bélgica. El estudio de viabilidad ya comenzó estará en marcha en el

2027. A este centro se lo llamará "Ghent Carbon Hub", y su capacidad de procesamiento será de 6 millones de toneladas de CO₂ por año (MTPA). Este centro surge en el marco del proceso de descarbonización que viene llevando a adelante la Unión Europea (UE), y que permitirá que todas las industrias ubicadas en el Mar del Norte, que presentan altas emisiones de CO₂, puedan llevar allí su dióxido de carbono para que se lo procese y se lo readeque para ser trasladado a otras industrias.

La descarbonización, es decir la reducción o eliminación del CO₂ a la atmósfera, y que provoca el calentamiento global. El CEO de ArcelorMittal Bélgica, Manfred Van Vlierberghe, señaló que "nuestro objetivo

es reducir nuestras emisiones de CO₂ en un 35 % para 2030 en comparación con 2018, y lograr la neutralidad climática para 2050. La combinación de una nueva planta de hierro de reducción directa (DRI) junto con un alto horno sostenible permite la creación de sinergias únicas en la hoja de ruta de ArcelorMittal Bélgica, hacia una producción de acero climáticamente neutra". A modo de conclusión, el "Ghent Carbon Hub" se configurará como el primer centro de acceso abierto para transportar y licuar el CO₂ de los emisores, proporcionar almacenamiento intermedio y cargar el CO₂ licuado en los barcos para su almacenamiento permanente.



GCSA

GASES COMPRIMIDOS S.A.




Luis M. Drago 6245
Munro, Buenos Aires
(B1606CIQ)
Tel.: 4762-5692 / 0372
Fax: 4756-2338
info@gases.com.ar

Planta Pilar
Calle 17 y 9
Pilar, Buenos Aires
(B1629MXA)
Tel.: 0230-4496009
Fax: 0230-4496486

www.gases.com.ar



Tu Solución
EN LA INDUSTRIA DEL GAS




Asesoramos

y facilitamos información técnica sobre productos y aplicaciones.



Consolidamos

en un solo lugar la compra de tus equipos y suministros.



Gestionamos

el proceso logístico desde Miami a toda América Latina.

DESDE MIAMI A TODA AMÉRICA LATINA

*"El equipo que necesitas,
el servicio que mereces"*



+1 (786) 409-7173

sales@equigasinternational.com



Productividad, importación, conflicto gremial y avivada, son los ejes.

¿Por qué faltan las cubiertas?



"Engomar" los vehículos de la distribución es una fuerte inversión y también una odisea conseguir las unidades correspondientes.

La reposición de neumáticos es un dolor de cabeza para todo el sector del transporte y distribución. La rareza es que en el país hay tres plantas de producción con exportaciones récords, pero con faltantes en el mercado local. Y, además, precios más caros que en países sin producción propia y que recurren a la importación. Los problemas que se visualizan, son: trabas para la importación, problemas de producción por problemas sindicales en las plantas y comercializadores minoristas que aplican márgenes más que abusivos.

Precio de venta

Las claves del problema se pueden entender en las palabras del titular de la empresa Fate, Javier Madanes Quintanilla, quien afirmó que el "precio de los neumáticos es una estafa absoluta y vergonzante". Y en este sentido dio un ejemplo claro: "el precio de fábrica de los rodados más pequeños es del orden de los \$17.000 o \$18.000 mientras que al público llegan a entre \$50.000 y \$60.000". La pregunta es: ¿alguna vez verán los precios razonables?

La trama de saber porque se abona en un 100% y hasta un 200% de sobreprecio en los neumáticos.

Por ejemplo, un rodado que en Uruguay, que no tiene producción propia, cuesta U\$s 100 dólares, en la Argentina puede salir u\$s600 dólares al cambio oficial o alrededor de u\$s300 en el blue o ilegal.

Respecto a las ventas minoristas, se puede decir que tiene un crecimiento sostenido. En el 2021, crecieron un 17,1%, mientras en lo que va del 2022 ya al-

canza el 21%, aunque ese número está en discusión por los conflictos que atraviesa el sector.

Productividad e importación

El problema mayor que atraviesan las empresas es que se propaga la medida de fuerza del Sindicato del Neumático (SUTNA), que ya lleva 120 días. Con salarios que superan los \$300

mil pesos de bolsillo, o con premios extras de \$990 mil pesos, como cobraron los trabajadores de Bridgestone, la productividad es baja. En el caso de Fate, su planta ubicada en San Fernando, Buenos Aires, trabaja al 40% de su capacidad por un bloque sindical por reclamos salariales.

En este contexto, Madanes Quintanilla explicó que al estar produciendo muy por debajo de las posibilidades ((sobre un potencial para producir 2 millones de cubiertas en cuatro meses, las fábricas sólo despacharon 700.000 o aún menos), "hay desabastecimiento y los pocos que tienen venden carísimo marcando dos o tres veces".

Respecto a la importación para abastecimiento de automotrices señaló que "las fábricas están obteniendo permisos especiales para importar, fundamentalmente de Brasil. No es criticable, porque es peor que esté todo parado".

A modo de conclusión, el empresario señaló que "las plantas que operan acá están en los estándares de producción más bajos del mundo".

RADIOGRAFIA DE EMPRESAS

En la Argentina hay tres fábricas de neumáticas ubicadas en la provincia de Buenos Aires: Pirelli, con planta en Merlo, Firestone, en Llavallol, y Fate, en San Fernando. Entre las tres producen, en épocas normales, unas 500.000 unidades por mes. Un 40% es adquirida por las terminales y el 60% son cubiertas para el mercado

de reposición y también para exportación. Los principales destinos de los envíos al exterior son los Estados Unidos (47%), seguido de Brasil (45%) y México. En estos casos son para terminales automotrices. Mientras que para el mercado de reposición se ubican Chile y Uruguay.

Visitá nuestra web



www.airgasnoticias.com

OXITESA

Una Solución en Gases del Aire

ALQUILER Y VENTA DE

- . Plantas PSA
- . Compresores de Aire
- . Bombas de Aspiración

**PROVISION Y MONTAJE DE PLANTAS
CRIOGENICAS (Origen India)**

- . Instalaciones llave en Mano de Gases Especiales (CONCOA)
- . Instalaciones llave en Mano de Gases Medicinales



www.oxitesa.com.ar

Av. Ex Combatientes de Malvinas
y Barrio Santa ana
Salta Capital, Salta, Argentina
Tel +54 0387 154 535 734
+54 0387 4010202
oxitesa@gmail.com
info@oxitesa.com.ar



SURMEDIKAL **OXIGENOTERAPIA**

**OXÍGENO MEDICINAL
GASES DEL AIRE Y ESPECIALES
SOLUCIONES Y SERVICIOS**

Av. 12 de Octubre 2857 | Quilmes | Buenos Aires | Argentina
www.surmedikal.com.ar
(54-11) 4250-2410

