



Los gases nobles con demanda sostenida
La impulsan el sector del petróleo y gas, generación eléctrica y química.

AIR GAS

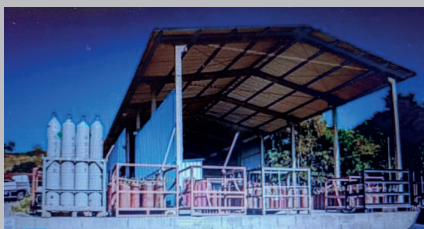
NOTICIAS

TECNOLOGÍA
& INNOVACIÓN

Año 17 - Nro. 88 - \$4500 - Mayo 2026
Buenos Aires - Argentina

Las nuevas incógnitas que atraviesa el sector

Este primer semestre se muestra con niveles de demanda bajos respecto años anteriores, los operadores hacen más kilómetros para vender lo mismo, los precios se mantienen quietos y deben absorber los mayores costos como es el gasoil. Los paradigmas están a la vista.



Gases dos Sul
avanza en Brasil



Informe sobre el acetileno:
demanda y producción



La cerveza artesanal quedó
como mercado de reposición

INPROCIL

INDUSTRIA PRODUCTORA DE CILINDROS



Diámetro (mm)	Capacidad de Gas (m3)	Capacidad Hidraulica	Longitud (mm)	Peso (Kg)
114	0.5	3,3 Lts.	455	7.7
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



GASCARBO

Una empresa argentina productora de gas carbónico licuado



Saavedra 2951 - (B1618ACN)
El Talar - Buenos Aires - Argentina
Tel./Fax: (5411) - 4808-3100
contacto@gascarbo.com.ar

www.gascarbo.com.ar



CERTIFICACIÓN 22000



CERTIFICACIÓN
ISO 9001/2000



CERTIFICACIÓN
HACCP



CRYOGLOBAL[®]

*Somos especialistas en Criogenia
y detección de fugas con helio*



www.cryo.global

comercial@cryo.global | +54 9 11 5101 9261 | Domingo Prat 2276
Villa Rosa, Pilar - Prov. de Buenos Aires - Argentina



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.gasesudamericanos.com

STAFF

AIRGAS NOTICIAS

Director - Editor
Enrique Octavio Mujica

Redes sociales
Rocío Gagliardo

Diseño
Emmanuel Panza

Fotografía
Marcelo Magnacco

Administración
Sofía Mujica

**Redacción, Administración
y Publicidad**

Luzuriaga 1890 - Hurlingham
(1686) Pcia. Buenos Aires
Tel: 2197-3601
15-4144-4902
airgasnoticias@yahoo.com.ar
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



Un panorama diferente y actual

En el último año y medio el sector de la producción y la distribución de gases del aire se acostumbró a que el nuevo mercado funciona al 50% de las ventas, muy distinto a lo que sucedía en años anteriores.

El sector industrial no levanta el ritmo que supo tener y no hay indicios de políticas económicas para que modifique esta situación. Queda plasmado que solamente algunos sectores funcionan en demanda y volumen similares años anteriores. Por ejemplo, la industria petrolera en Neuquén, principalmente, donde el fenómeno Vaca Muerta requiere una demanda constante.

Habrà que ver cómo se recrea una situación, a partir de iniciativas que den apoyo industrial para darle vida a la capacidad de producción

instalada, que hoy en un 50% está sin usar. Maquinarias y mano de obra, hay en disponibilidad.

Por el lado de la salud, el oxígeno medicinal viene marcando la diferencia respecto al industrial. La demanda en los establecimientos privados no tiene la rotación que había en meses anteriores. Mientras que en el sector público la demanda se mantiene en un volumen alto y estable, debido, como coinciden en los proveedores, a que hay más pacientes que saltaron de las obras sociales o sistemas prepagos de salud a la atención pública sanitaria.

En este contexto de incertidumbre los precios terminaron actuando como variables para mejorar las ventas, pero así y todo la demanda no repunta. Habrà que ver si cambia de lado la taba y en el mientras tanto, trabajar para que la rueda gire.

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 Hexafloruro de Azufre

HCl Cloruro de Hidrógeno



Mezclas Especiales:

- LADAR VISION
- VISX-1
- LASERSIGHT
- LASER MIX 50
- LASER NIDEK
- 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



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



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@kioshicompression.com
WWW.KIOSHICOMPRESION.COM

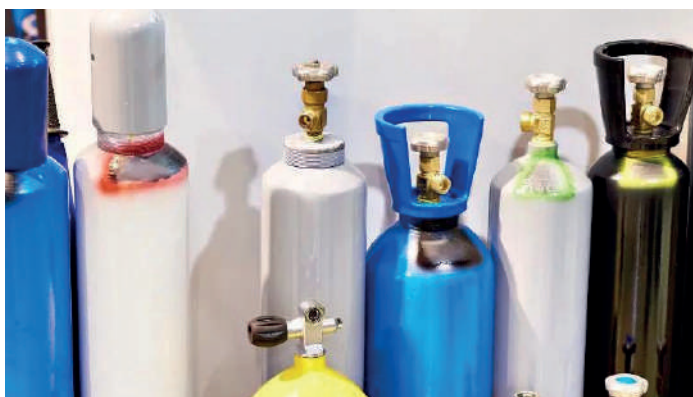
La competencia insana de los importadores chantas.

Jaque a la industria

Analizamos el caso del mercado de las válvulas en el país.

acción de importadores aventureros que lo que buscan es precio y volumen una válvula.

En un momento de retracción del mercado interno y donde el precio termina siendo una variable de venta y compra, hay empresas muy fuertes en la comercialización de este tipo de productos por MercadoLibre. Por caso, Gadnic y BDCOM, firmas que venden desde sombrillas hasta computadoras, pasando por máquinas herramientas. Y, por



Los rubros ligados a la exportación como el petróleo y el gas, alientan la demanda.

De un tiempo a esta parte, los fabricantes nacionales de válvulas y otros accesorios vienen siendo afectados, debido a la distorsión de precio y calidad existente a partir de la

supuesto, también válvulas. Estas empresas, por ejemplo, sólo venden las que se utilizan para argón, oxígeno y CO2. Las más usadas, claro. Y no importa las que tienen que ver con usos específicos o de mayor sofisticación técnica.

A algunos operadores les genera la duda o incógnita de si estas firmas estarían siendo empresas del mismo portal. Porque solo venden productos de alta demanda. Y quién tiene la mejor radiografía de lo que consume el mercado argentino? El operador del portal. No hay una afirmación en esta suposición, solo sentido común y dudas.

Las empresas argentinas que producen este tipo de válvulas, se chocan frente a una situación económica compleja: por un lado, la retracción de la demanda y el ingreso de productos de China, de calidad dudosa y sin control técnico, que tiran los precios para abajo. Por otro lado, el latón, principal insumo para elaborar estos productos, viene aumentando al ritmo inflacionario en el último año, algo así como un 30% se incrementó el precio del kilo. Mientras que el dólar se mantiene planchado. Entonces, suben los costos, pero no se pueden subir los precios.

Lo que se entiende desde la fila de los industriales, es que un dólar barato termina subsidiando a la industria China. Paradojas de enamorarse de una sola variable de la economía pensando que salva un plan económico (si lo hay).

ARGAS
DIVISIÓN GASES DEL AIRE
DOS PLANTAS DE LLENADO



ARGENTINA DE GASES S.A.

OXIGENO MEDICINAL - HOME CARE
ALQUILER Y VENTA DE EQUIPAMIENTO MÉDICO
TUBOS DE OXIGENO - CONCENTRADORES ALTO Y BAJO FLUJO
RESPIRADORES - CONCENTRADORES PORTÁTILES - CPAPS - BIPAPS
CON SOPORTE TÉCNICO LAS 24 HS

OXIGENO INDUSTRIAL
ALQUILER Y VENTA DE TUBOS - VALVULAS Y REGULADORES
ARGÓN - MEZCLAS ESPECIALES - GAS CARBÓNICO - NITRÓGENO

ASUNCIÓN 1599, MARTÍNEZ, BS.AS, ARGENTINA
TEL: 4717-2378 / 4717-3670 / 4717-5575
☎11-2251-5645
info@argentinadegases.com.ar
WWW.ARGENTINADEGASES.COM.AR

ESTABLECIMIENTO HABILITADO POR EL MINISTERIO DE SALUD PROV. DE BS.AS - ANMAT 6052

APROBADO POR **anmat**

SOLUCIONES INTEGRALES EN INGENIERÍA, PROVISIÓN DE GASES MEDICINALES E INDUSTRIALES

» Atención personalizada

» Confiabilidad

» Calidad

» Seguridad



**GASES
INDUSTRIALES**



**INGENIERÍA
HOSPITALARIA**



**SISTEMA INTEGRAL
DE GASES
MEDICINALES
AVEDIS**



**OXIGENOTERAPIA
AVEDIS SALUD**

+ (5411) 4693 4008

comercial@avedis.com.ar

www.avedis.com.ar

Camino de cintura 4699 - 9 de abril - Buenos Aires

RN81 1191, Formosa

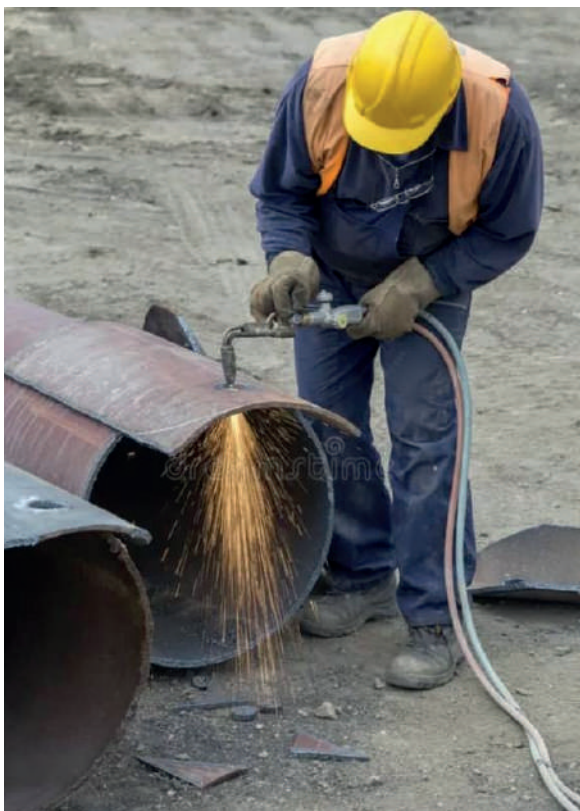
ENCONTRANOS EN
NUESTRAS REDES SOCIALES



Metalurgia, menos te manda, y la industria del petróleo y el gas, son los principales usuarios.

Acetileno: venta estable y producción nacional

El mercado produce y comercializa unas 50 toneladas al mes, y la fabricación está dominada por las firmas nacionales.



La demanda muy por debajo de lo habitual, se mantiene estable.

El mercado del acetileno tiene una demanda baja pero estable, en función de la capacidad de producción actual y la caída del consumo que vivió en los últimos años. Sin embargo, la demanda actual se mantiene entre industrias y empresas ligadas a la metalurgia y el sector del gas y el petróleo. En el medio de esta situación las empresas productoras y las distribuidoras buscan el volumen y la rentabilidad esperada, pese a los buenos resultados que se ven, por ejemplo, en los yacimientos de Vaca Muerta, Neuquén. Al hacer un análisis de las ventas en mostrador del acetileno, lo que comentan los operadores es que, frente a su precio actual, elevado para algunos, se mantiene un firme competidor: el oxígeno propano, de menor calidad calórica y también de precio.

Algunos jugadores de la producción y la distribución de acetileno podrían afirmar que el megayacimiento Vaca Muerta, en Neuquén, y en función de los nuevos récords de producción que alcanzan petróleo y gas, todavía no se abrió el grifo de una demanda de acetileno abundante. La coincidencia, entre los operadores, es que hasta ahora la producción y la provisión se mantiene en niveles estables. Esto quiere decir que desde hace bastante tiempo el mercado produce y comercializa alrededor de 50 toneladas al mes. Desde hace un lustro este nivel de producción se mantiene. Las principales firmas que aportan a ese volumen mensual, son las empresas argentinas: Quimigas, Martínez Escalada y Avedis, en provincia de Buenos Aires. En

Tucumán, Cascia Gases. En Santa Fe, Gases Sudamericanos e Intergas. Y, en la región de Cuyo, La Platense, en San Juan, y Gases Aconcagua, en Mendoza. De las multinacionales la única que produce es Air Liquide, en Rosario, Santa Fe. Mientras que Linde e Indura hace tiempo que tercerizaron la producción. Respecto al parque de envases se pudo saber que hay poco y nada de cilindros nuevos y que el mercado se abastece "bien" con los existentes, tanto los que poseen las grandes empresas como así también las principales productoras nacionales. La estabilidad en la demanda, la baja rotación y la rentabilidad que no es la esperada, hace que las empresas opten por invertir en otra clase de gases que requieren otros cilindros, los cuales tienen una mayor rotación.



Industria
100% brasileira

Nitrotec

SOLUCIONES COMPLETAS PARA LOS SEGMENTOS DE **CO2 Y CRIOGENIA**

Con 22 años de historia, se especializa en la fabricación de tanques criogénicos para oxígeno y CO₂, tanto estándar como a medida.

Lleva entregados más de 4.000 equipos, 1000 reformados y 500 obras realizadas en el mercado brasileño, argentino y sudamericano.

Mayor proveedor de tanques criogénicos para Argentina.

Excelente servicio a clientes de primer nivel, en diferentes segmentos del mercado.



+55 (11) 4894-8012



Rod. D. Pedro I, Km 94
Barrio Mato Dentro, Itatiba
San Pablo - Brasil - CEP 13.252-800

www.nitrotec.com.br



nitrotec@nitrotec.com.br



Información provista por la firma Bombadur.

Mantenimiento de bombas de CO₂

Varias claves para la instalación, funcionamiento y selección de equipos.

Desde la firma Bombadur acercaron el siguiente texto donde explican desde cómo hacer una instalación, el funcionamiento, el mantenimiento y selección de bombas para trasa

se de CO₂, de acuerdo a lo requerido previamente.

Instalación

Las bombas deben estar bien instaladas con bases acorde a las dimensiones de las mismas y sus motores, porque un mal asentado podrá provocar una vibración, producida por la mala alineación en la instalación, lo cual a la larga genera roturas prematuras en rodamientos y sellos mecánicos.

Funcionamiento

La cavitación es la violenta implosión de las cavidades o burbujas formadas, al ser comprimidas en la descarga de la bomba, causando desgaste y erosión en la superficie metálicas de la bomba, lo que genera vibración en el conjunto y que el sello mecánico trabaje sin producto, y que por consiguiente deviene en la rotura del sello mecánico.

Para impedir este tipo de fenómenos, se debe hacer una correcta selección de bomba y tener un buen nivel de líquido en el circuito.

Por otro lado, es muy importante que se coloquen filtros en la succión de la bomba para prevenir el ingreso de cualquier producto extraño a la instalación y produzca averías prematuras. Luego es importante revisar los filtros de forma anual.

Asegurarse, a su vez, de que la bomba esté llena de producto en la puesta en marcha, ya que al trabajar sin producto reduce la vida útil del sello mecánico. Tener instalada la línea de degasificación de 1/2 pulgada la cual permite la eliminación de las burbujas producidas por la cavitación.

Argenflow®

Productos industriales, medicinales y especialidades para cualquier aplicación

LÍNEA MEDICINAL

Equipos medicinales para Oxígeno
Terapia e Instalaciones
Hospitalarias

LÍNEA INDUSTRIAL

Equipos industriales para soldar, cortar y calentar

ALTA PUREZA Y GASES ESPECIALES

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

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

www.argenflow.com.ar

Tel.: (011) 4767-6445 / Fax: 4767-0414 - info@argenflow.com.ar

Corrientes 3560, San Andrés - Pcia. de Buenos Aires

Selección de bombas

Para poder hacer una buena selección de una bomba de trasvase en una planta de fraccionado o producción de CO₂, se debe tener en cuenta los siguientes datos al momento de la instalación:

- * Capacidad en litros de lo que debe la bomba moverá por hora (LTS/hs).
 - * Cuál es la presión que debe alcanzar el fluido en la pinza de llenado del cilindro (kg/cm).
 - * Distancia entre la sala de bombas y la plataforma de llenado.
 - * El NPSHD (Net Positive Suction Head) -altura neta positiva de aspiración-, disponible de la instalación, lo cual es lo que asegura que la bomba no cavite y que su rendimiento sea el correcto.
- Entonces, basándose en estos datos se puede hacer una selección del tamaño de bomba y el HP de motor que corresponde.



Ubicación, instalación y mantenimiento, son los ejes para el buen uso y una larga útil de las distintas bombas.



IN PRIMIS SRL
Tecnología en gases y líquidos criogénicos.

→ ESPECIALISTAS EN INSTALACIONES DE GASES ESPECIALES

Servicios:

- ✓ **Provisión e instalación de equipamiento** para gases especiales
- ✓ **Sistemas de alto vacío** para distribución de líquidos criogénicos
- ✓ **Diseño y montaje de redes** de gases medicinales
- ✓ **Montaje de paneles, centrales y redes** de distribución de gases
- ✓ **Provisión e instalación de salas** de máquinas de aire y vacío medicinal
- ✓ **Diseño, provisión e instalación de plantas** de llenado de gases

Distribuidores oficiales de:



CONCOA

www.inprimissrl.com.ar
info@inprimissrl.com.ar

+549 11 5009 5583

Colores de identificación de cilindros

GASES BASE



OXÍGENO



HIDRÓGENO



AIRE



DIÓXIDO DE AZUFRE



NITRÓGENO



ARGÓN



DIÓXIDO DE CARBONO
(ALMACENAMIENTO
Y TRANSPORTE)



DIÓXIDO DE CARBONO
(MATAFUEGOS)



**MONÓXIDO DE
DINITRÓGENO**



HELIO



AMONÍACO



ETILENO



CLORO



ACETILENO



METANO
(GNC AUTOMÓVILES)



METANO
(GNC ESTACIONES)

para gases industriales y alimentarios

GASES MEZCLA*



ARGÓN | DIÓXIDO DE CARBONO



ARGÓN | HELIO



ARGÓN | HIDRÓGENO



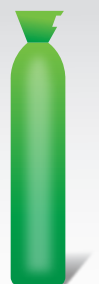
ARGÓN | NITRÓGENO



ARGÓN | OXÍGENO



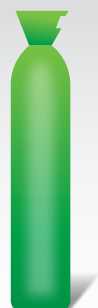
**HIDRÓGENO
NITRÓGENO**



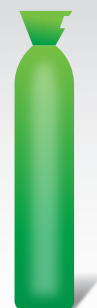
**NITRÓGENO
DIÓXIDO DE
CARBONO**



**NITRÓGENO
ETENO**



**NITRÓGENO
HIDRÓGENO**



**NITRÓGENO
OXÍGENO**



**NITRÓGENO | OXÍGENO
DIÓXIDO DE CARBONO**



**OXÍGENO
ARGÓN**



**OXÍGENO
NITRÓGENO**

*El gas que predomina en la mezcla se menciona en primer lugar.



**ETANO | PROPANO
BUTANO**



**FLUIDOS
REFRIGERANTES
(R11 - R12 - R22 - ETC.)**



**MONÓXIDO DE NITRÓGENO
(ARSINA)
MONÓXIDO DE CARBONO
(DICLOROSILANO)
SULFURO DE HIDRÓGENO
(FOSFINA)
CLORURO DE HIDRÓGENO
(SILANO)**

La actividad industrial cayó y no se ve repunte.

El mal combo en el negocio del argón

En el último año y medio, los malos precios de venta y la baja de la demanda, golpearon fuerte en la rentabilidad del negocio.

del metro cúbico en la plaza local es un 50% menor al precio que estaba siendo comercializado en enero del 2025". Un dato, que impacta en las cajas de las empresas y borra la sonrisa de cualquier empresario.

La situación se debe a que la demanda del argón, a partir de la paralización de la industria en general, empujó los precios a

baja. Y esa caída del precio no fue impuesta por los más chicos, sino precisamente por las líderes multinacionales. Por ende, todas las demás empresas acompañaron los nuevos valores. Otra hubiese sido el de mantener los precios, aunque la demanda decreciera. Pero la genialidad y el buen tino no es algo común entre algunas líneas gerenciales.

El panorama actual, visto desde la producción, presenta una demanda que puede ser bien abastecida con los alicaídos índices de producción local. Desde el 2025 a esta parte, los intermitentes apagados de horno en las grandes acerías no hicieron mella alguna en la producción y provisión de producto. Total normalidad, en la anomalía.

Esa demanda achatada por falta de consumo industrial (un dato lo explica: el 50% de la capacidad de producción instalada está sin usar) hace los proveedores locales les sobre producto, como así también no tenga grandes necesidades de importación. Y en este sentido, de acuerdo a los números que presenta el Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (Indec) precisó que la importación de argón se vino a pique. Por ejemplo, en lo que va del 2026, en el primer cuatrimestre, la importación del argón promedió los 87.000 dólares mensuales, contra los 244.000 dólares mensuales que se observó a lo largo del 2025.



Lo difícil se da puertas adentro de las empresas, porque la baja de precios se contrapone a la suba de los costos que afrontan las productoras o los distribuidores.

En el último año y medio, la venta y el precio del argón están a la baja. Por un lado, la demanda no repunta como pretenden productores y distribuidores. Mientras que el precio, descendió a niveles de 2025. Este combo perfecto enciende las luces amarillas, porque pega en el medio de la economía de las empresas y en la rentabilidad.

Desde su oficina comercial, un importante operador del mercado precisa que lo que más impacta es que "hoy el precio

Una solución única.

Porque mejoramos nuestros productos con investigación, desarrollo y alta precisión tecnológica. Porque asesoramos y garantizamos un excelente contacto post-venta. Por estas razones y la suma de experiencia e innovación, estamos en condiciones de brindar una solución única.

Bombas y Válvulas para Refrigeración Industrial, GLP y Gases Industriales



www.bombadur.com.ar

 Bombadur

La baja del precio es sin dudas una mala señal que cuando se suma a la caída de ventas, se transforma en una calamidad. Se afecta la rentabilidad del negocio y las ventas existentes sólo logran mantener el giro comercial que permita mantener las puertas abiertas.

Lo difícil se da puertas adentro de las empresas, porque la baja de precios se contrapone a la suba de los costos que afrontan las productoras o los distribuidores. Por ejemplo, un fabricante sufrió en el periodo de la baja del metro cúbico del argón la suba exponencial de la electricidad en un 600%, principal insumo para la producción. Y a los distribuidores, por ejemplo, el precio del gasoil ya les superó en un 600% en 30 meses.

Es en estas aguas por donde navegan las empresas para sostenerse. El mal paso, puede costar caro.



GASES NORDELTA S.A.

 GASES PERSONALIZADOS

 SUMINISTRO DE GASES INDUSTRIALES



 ENSAYO Y PRUEBA HIDRÁULICA PROPIA

 INSUMOS DE SOLDADURA



 ESTACIÓN DE LLENADO

 ASESORAMIENTO TÉCNICO Y CAPACITACIÓN




Especialistas en uniones soldadas


CilTest S.A.

Costa Rica 4754
Área de Promoción El Triángulo
Provincia de Buenos Aires
Tel: 03327 44-4702



WWW.GASESNORDELTA.COM.AR

INVERSION

EMPRESAS

Además de producir, también distribuye gases industriales diversos.

Buena marcha de Gases Do Sul, la productora argentina en Brasil

La fabricante de acetileno en Minas de Gerais, que pertenece a la familia Clausen, está con buenos datos.



La empresa de la familia Clausen avanza en el centro de Brasil con la producción de acetileno.

A tres años de su inauguración formal, desde Gases Do Sul, la empresa productora de acetileno en Brasil, perteneciente a GS Group de Argentina, sostienen que los objetivos se vienen cumpliendo.

Desde la empresa, un proyecto de la familia Clausen que comenzó idearse en el 2011 y muchos años después se materializó, señalan que "está muy bien" en tan poco tiempo de haberse puesto en marcha. Este presente, la hace "rentable",

y agregan que "estamos contentos porque tanto en ventas como en producción estimada previamente, estamos cumpliendo con los objetivos trazados".

La planta de Gases do Sul está ubicada en la ciudad de Camanducaia, en el estado de Minas de Gerais, Brasil, donde produce acetileno y distribuye diferentes gases industriales (oxígeno, argón entre otros) a distintos clientes, ubicados en el Estado anfitrión, como así también en São Paulo,

Espírito Santo y Río de Janeiro. Para esta producción y comercialización, emplea a diez personas, entre personal de planta, administrativos y choferes.

La planta se encuentra asentada en un predio de 2,5 hectáreas, en el área industrial de Camanducaia. Es una zona estratégica para el nudo industrial brasileño, pues está a 17 km de los límites con el estado de São Paulo y a 120 kilómetros de su capital.

Hay que destacar que Gases Do

Sul es un proyecto que comenzó en 2011 a partir de la iniciativa de Luis Clausen, pero que quedó frenado tras su fallecimiento en el 2013. Desde entonces hasta su puesta en marcha, la familia Clausen mantuvo el predio, luchó contra la burocracia y continuó la inversión a lo largo de doce años, hasta su inauguración en el 2023 y un presente que se muestra de acuerdo a lo planeado. La internacionalización de esta pyme rosarina es un paso enorme y un ejemplo digno de destacar.

www.sopletesliga.com.ar

LIGA®



↳ Línea Medicinal 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 oxícorte



Certificado por
Normas
ISO 5175 - 1987

A. Aberastain 239, Morón (1708) - Buenos Aires | Tel: (5411) 4696-0932 - Telefax: (5411) 4696-2577 | infosopletesliga@gmail.com - ligaventas1@gmail.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
- ▶ Provisión 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

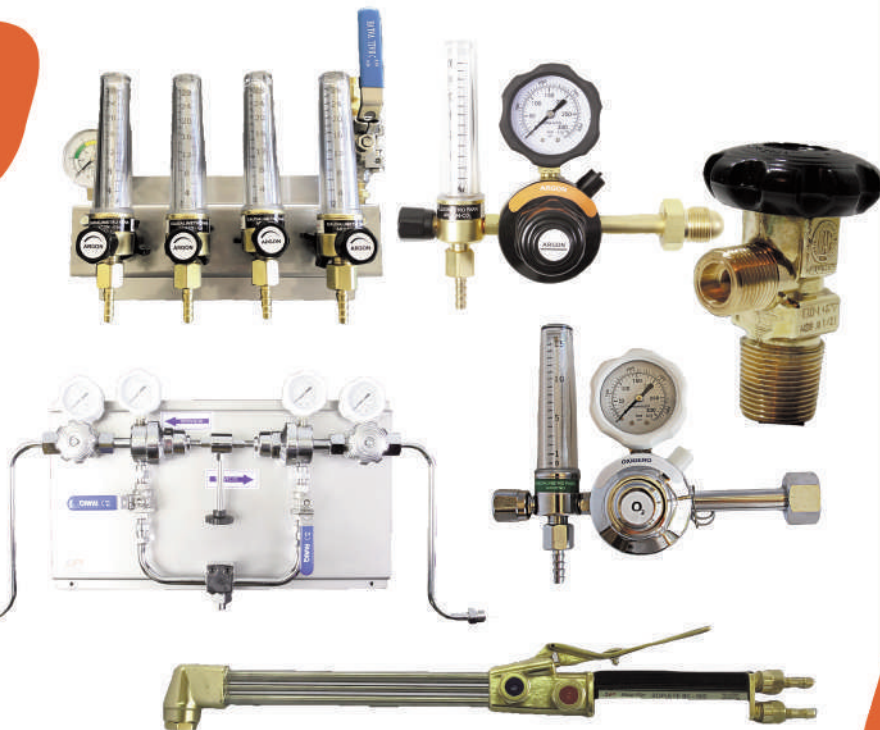
Mail: adecuaciones@yahoo.com.ar

MP

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



Gascarbo cumple sus primeros 75 años de trabajo

Con certificaciones internacionales de calidad, hoy su producción la coloca en la Argentina, Brasil, Uruguay y Paraguay.



Gascarbo cumple 75 años, apostando la calidad y la inversión.

Desde hace 75 años, y de manera ininterrumpida, Gascarbo SAIC entrega un producto de calidad, siendo esta característica la premisa que construyó en todos estos años de producción y trabajo ininterrumpido.

El dióxido de carbono (CO2) que produce Gascarbo SAIC tiene como destino desde las pymes nacionales hasta empresas multinacionales, de los sectores de la alimentación, medicina e industrial. Y, además, también tiene desde hace años clientes en el mercado del Brasil, Uruguay y Paraguay.

Gascarbo nació en 1951 cuando se constituyó como continuadora de Genauld Benvenuto S.A. y Martelli S.A., dedicadas a la fabricación de gas carbónico y de hielo seco desde 1918. Sin temor a la duda, la calidad se viene consolidando desde hace más de 100 años.

Y esa apuesta "a la calidad continua" y a la certificación de sus productos por diferentes normas, se inició con la primera

certificación que logró en 1996. Ese año implementó el Sistema de Aseguramiento de la Calidad ISO-9001, siendo pionera entre las pymes argentinas en la certificación de esta norma. Así nos "inscribimos en la permanente vocación por ofrecer a nuestros clientes el mejor producto y atender todos los requerimientos que nos plantean", informó en su momento en un comunicado de prensa.

Y en este camino de la certificación, vale recordar y destacar que en el año 2011 se logró la implementación y certificación de la Norma Food Safety System Certification 22.000 (FSSC 22000), siendo la primera empresa del rubro de Sudamérica en obtener esta certificación en seguridad alimentaria.

Es así, que todo el CO2 que produce en su planta de la ciudad de El

Talar, sale con esta calidad FSSC 22000, lo que le permite abastecer a las principales marcas embotelladoras de gaseosas del país y el extranjero, y que "nos eligieron por la calidad y seguridad en la provisión".

El presente y el futuro de esta empresa argentina, es el resultado de la visión de los empresarios fundadores que supieron adecuarse a las circunstancias cambiantes de la economía en general del país y también en dar respuesta a las demandas de la industria en particular.

Así como se apuesta a la calidad continua, la empresa también apostó a la consolidación y como un hito importante en sus primeros 75 años de vida, fue la construcción en 1987 de su actual planta de 8.000 metros cuadrados, en un terreno de

8.000 metros cuadrados, en antes mencionada, de la provincia de Buenos Aires.

"Hoy Gascarbo SAIC transita las rutas argentinas, uruguayas, paraguayas y brasileñas con su flota de 18 equipos semirremolques con capacidad de transportar hasta 20 toneladas de CO2 líquido, y así proveer con su producto a todo cliente que lo requiera sin importar dónde se encuentre", recordó la empresa.

Con estos primeros 75 años sobre sus espaldas, Gascarbo SAIC continúa más vigente que nunca, una empresa que navegó en todo tipo de tormentas económicas que puso a sus pies la economía Argentina, y que supo sortear para seguir construyendo futuro porque estuvo y está dirigida y operada por argentinos.



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



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

VP
VALVULAS
CERTIFICADAS



BUREAU
VERITAS



www.valvulasvp.com.ar

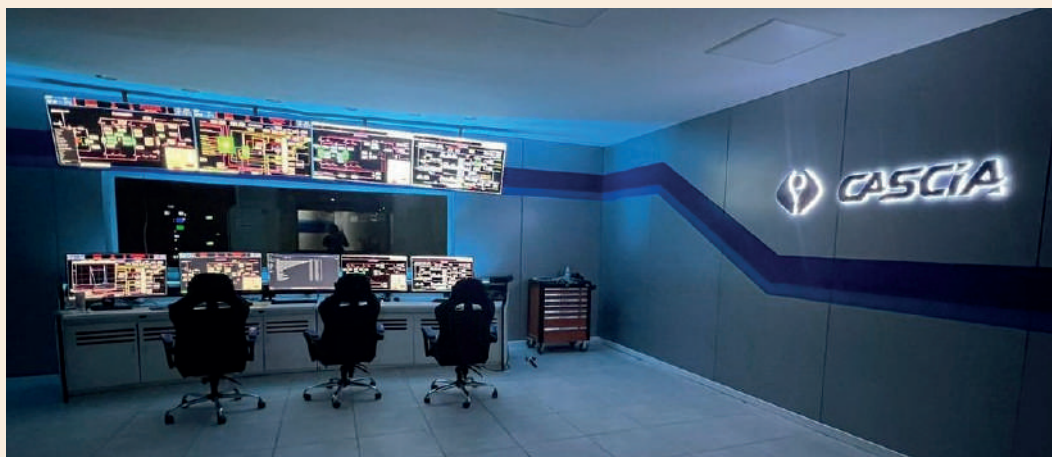
José María Moreno 1459 (1607) Villa Adelina - Buenos Aires

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

Ya ganó algunas licitaciones públicas y privadas.

Cascia Gases consolida y crece en el sector del home care

Apuesta a comprar equipamiento en China y a fortalecer la estructura comercial.



La empresa tucumana se afianza en el sector de la oxigenoterapia domiciliaria en las 14 provincias en que está presente.

Desde hace dos años, Cascia Gases viene consolidando con fuerza su presencia en el segmento de home care, una unidad estratégica que hoy muestra resultados

altamente positivos y un crecimiento sostenido que impulsa a la compañía a redoblar su apuesta. Con el objetivo de acelerar esta expansión, la empresa tucumana se encuentra desarrollando un

ambicioso plan de inversiones destinado a fortalecer su operación en distintas regiones del país, incorporando nuevo equipamiento, tecnología de última generación y mayor capacidad operativa.



INGENIERÍA EN GASES MEDICINALES DEL AIRE

OXÍGENO PSA

MEDICIÓN DE PARÁMETROS DE GASES

COMPRESORES DE AIRE 100% LIBRE DE ACEITE

BOMBAS DE VACIO

POLIDUCTOS Y ACCESORIOS

SISTEMAS ALTA PRESIÓN

RAMPA CILINDROS

TABLEROS CONTROL



Compresores



Filtros



Oxígeno PSA



Booster de Alta Presión

En ese contexto, sobresalió la presencia de todo el equipo de home care de Cascia Gases participando en la reciente edición de la CMEF: Feria Internacional de Equipamiento Médico de China, la feria de tecnología médica más importantes del mundo. La misión tuvo como foco conocer las últimas innovaciones aplicadas a pacientes de oxigenoterapia, analizar tendencias globales y generar vínculos con potenciales proveedores estratégicos.

La delegación estuvo integrada por especialistas del área y acompañada por la gerenta de la compañía, la Dra. Graciela Albornoz, y la ingeniera Nancy Yuste. Además de recorrer la exposición, mantuvieron reuniones de negocios y encuentros estratégicos en las oficinas que Cascia Gases posee en Hangzhou, China, consolidando así su visión de crecimiento e integración internacional.

Otro paso hacia adelante que dio Cascia Gases es el ingreso al segmento conocido como freelox o home lox, abastecimiento de oxígeno líquido domiciliario a pacientes. Un sector de alta complejidad y valor agregado.

Para responder a esta demanda, la compañía desarrolló una logística especializada, incorporando camionetas equipadas con cisternas criogénicas de 1.200 litros, optimizando la versatilidad operativa y la eficiencia de distribución en entornos urbanos.

El fortalecimiento del área de home care forma parte de una estrategia integral orientada a ampliar la cobertura tanto en el sector público como en obras sociales y sistemas privados de salud prepaga. Con inversiones sostenidas,

expansión comercial y una estructura cada vez más robusta, desde Cascia Gases aseguran que continuarán participando de nuevas licitaciones y oportunidades de negocio, con la meta de consolidarse como uno de los principales referentes del mercado de home care y oxigenoterapia en la región.



La firma Cascia Gases apuesta la inversión en equipamiento para seguir ganando terreno.




FABRICA DE CAPUCHONES, BRIDAS PARA TUBOS DE GASES

Calle 97 (San Pedro) N°4979 - (1653) Villa Ballester

 **(011) 3253-7923**

E-mail: metalurgicaerrece@hotmail.com



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

Unos 1.200 productores se distribuyen en todo el país.

Cerveza artesanal: lejos del boom, cerca del mercado de reposición

CO₂, cilindros y válvulas es lo que aporta el sector de los gases del aire. Las nuevas tendencias.

El consumo de cerveza artesanal enfrenta una etapa de reacomodamiento en la Argentina. Luego de años de crecimiento impulsado por la innovación, la cultura "lupulera" y la proliferación de bares especializados, hoy el panorama es distinto: las caídas del consumo delimitan un escenario más austero, donde las cervezas clásicas y de bajo costo vuelven a ocupar el centro de la escena. Sin embargo, para el sector de los gases del aire, es un nicho interesante de reposición de CO₂ y todo lo que tiene que ver con valvulería y cilindros.

El panorama está dado por la caída de consumo que "ronda el 30% si cotejamos los últimos 18 meses. En bares, el caudal de clientes bajó y también creció el interés por otras bebidas como gin tonic, tragos o fernet", explica Eduardo Page, de la cervecería Hormiga Negra.

Y esa visión de quien está dentro del negocio, también concuerda



De cada 40 litros de consumo anual de cerveza por cada argentino, sólo un litro es artesanal. Un nicho interesante para los proveedores locales de los gases del aire.

con los números que maneja la Cámara Argentina de Productores de Cerveza Artesanal. Para esta entidad, hasta el 2023, había un poco más de 1.500 productores en todo el país. Hoy bajó 1.200 productores y 200 cervecerías especializadas.

Sin embargo, un estudio que circula por las redes, señala que "el mercado de cerveza en Argentina alcanzó un valor de USD 921,6 millones en 2025". De este total, los productores artesanales atrapan unos 23 millones de dólares, entre los 1.200 productores. Y ese mismo estudio, señala que el mercado total de la cerveza alcanzará "para el año 2035,

aproximadamente, los USD 2.242,7 millones". Es decir, tendría que más que duplicar el 2,5% del mercado total de las cervezas que representa hoy (de cada 40 litros que se consume de cervezas industriales, sólo un litro es artesanal) y que los salarios vuelvan a estar en auge. Varias combinaciones, más allá de mezclar el lupus con los granos de la cebada.

También otro de los motivos de la merma de productores, es la rivalidad entre calidad y cantidad. Los operadores del sector, precisan que hay una preocupación por la aparición de muchos productores con baja calidad, lo

que presiona a la baja los precios y la reputación del sector.

Los otros problemas, tiene que ver con los problemas macroeconómicos: desde la inflación, el aumento de los precios de las materias primas y los precios de venta que no acompañan esa suba, lo cual provoca caída de la rentabilidad de las cervecerías artesanales. Muchas sobreviven, otras cerraron el grifo.

También lo que se entiende de que puede haber un mantenerse en el sector es apostar a la inversión en tecnología para enlatar y llegar a supermercados o mayoristas, para ampliar los límites comerciales.



CÁMARA ARGENTINA DE AUDITORES (NUCLEA EMPRESAS ACREDITADAS POR LA SECRETARÍA DE ENERGÍA PARA COMBUSTIBLES LÍQUIDOS Y GASEOS)

Día a día, garantizamos seguridad y calidad que benefician a los usuarios argentinos.



cada.com.ar

La industria del petróleo y el gas y la minería, impulsa la demanda.

Gases nobles y mezclas: demanda en firme

La importación de los 10 gases nobles continúa creciendo. Buen 2025 y un 2026 similar.



La demanda se muestra sólida y guarda relación con la buena actividad que se da en la industria del petróleo del gas (Vaca Muerta), la generación de electricidad y la minería.

El mercado de los gases especiales, nobles y mezclas de estos, es pequeño pero sólido a la hora de la demanda. De hecho la importación el año 2025 duplicó a la del 2024, y esta performance se explica por el trabajo que se viene desarrollando en Vaca Muerta, en el desarrollo eléctrico y en la minería.

Tanto los gases individuales como las mezclas, sirven como gases testigos o de seguridad para equipos de medición o calibración, que miden diferentes tipos de materiales. Y esas tres industrias demandantes mueven el amperímetro de las ventas.

La Argentina importa los siguientes gases puros para venderlos por sí solos o elaborar diferentes fórmulas.

Lo que se importan, son:

- Helio
- Neon
- Xenón
- Perfloro de Propano (C3F8)
- Monóxido de Carbono
- Haxafloruro de Azufre (SF6)
- Metano (99.9% pureza)
- Etileno (99.9% pureza)
- Propano (99.9% pureza)
- Butano (99.9% pureza)

Estos gases bases más los de uso cotidiano como puede ser un argón, un oxígeno o acetileno, conforman una paleta de gases mezclas para abastecer la industria química, automotriz, petrolera, minera y eléctrica, entre otros rubros industriales.

Buen ritmo en las importaciones

Las buenas ventas que se perciben en el

sector se reflejan en el nivel de importación de los diferentes gases nobles. Como informamos en su momento, en el año 25 la importación duplicó a la del 2024. Mientras que el último año se importó por un millón 147,492, en el 2024 esa

suma solo fue de 761,297.

El principal proveedor son los Estados Unidos.

En el caso del helio líquido sigue siendo el gas de mayor volumen y valor importado. En el 2025 las importaciones sumaron unos 6,3 millones de

dólares, un 17% más que en el 2024, cuando alcanzó los 5,5 millones de dólares. En este producto, el mayor proveedor es Argelia que sobre el total importado aportó 4,7 millones de dólares. Después lo siguieron los Estados Unidos y Qatar.

SEI

Software especializado en
**gases del aire
y gas licuado**

logística, distribución
y seguimiento

BIG BANG E-JAZZ

BIG BANG MOVILES

BIG BANG GIS

BIG BANG IVR

ORANGE PRÓXIMAMENTE

VISITA NUESTRA WEB!

+54 9 11 6677-2647

ventas@sei.com.ar

+54 011 7732-7655

Desde el 2014 rige esa disposición.

Xenón y argón, los gases prohibidos en el deporte por ser “sustancias dopantes”

Pueden servir para una mejor calidad de vida, pero mal usados genera competencia deportiva desleal, e incluso puede afectar la salud.



Un uso indebido que dio origen a una prohibición acertada: por un lado no permitió una competencia deportiva desleal, y, por el otro, preservó la salud de los deportistas porque una ingesta continua les podría haber provocado males en su salud.

Tienen un halo de nobles, pero en la Agencia Mundial Antidopaje (WADA/AMA) los tienen mal vistos. Desde septiembre del 2014 este organismo internacional prohibió el xenón y el argón en el deporte de alta competencia, al clasificarlos como “sustancias dopantes”.

Rápidos y resistentes, así se mostraban los diversos atletas que utilizaba estos gases nobles, al ser inhalados. Esa es la conclusión de la AMA, al sostener que la inhalación de xenón mezclado con oxígeno mejora el rendimiento porque incrementa la producción de una proteína conocida como “factor de hipoxia inducible 1” o HIF1. La proteína estimula la producción natural de eritropoyetina (EPO), hormona que regula el número de glóbulos rojos en la sangre, los encargados de transportar oxígeno a los músculos. Cuantos más tenga el atleta,

mayor será su resistencia.

Fue así que la AMA desde el 2014 los incluyó en su lista de sustancias prohibidas, estos dos gases que se utilizan para soldar, como es el caso del argón, para la elaboración de lámparas o calibración de equipos de laboratorio como es el xenón.

Después de muchos años, la AMA pudo elaborar un método para detectar el uso de estos dos gases por parte de los atletas, que para ese entonces era de un uso bastante habitual entre deportistas profesionales.

Los primeros atletas que utilizaron estos gases fueron los rusos, a partir del trabajo de una compañía que desarrolló las técnicas necesarias para ayudar a los atletas a inhalar xenón, y que estaba reconocida por el Comité Olímpico ruso.

El desarrollo de métodos de detección cada vez más sofisticados para descubrir dopaje alguno,

los atletas y el mundo que gira alrededor de ellos, han llevado a los científicos del deporte a desarrollar otros métodos más sofisticados, como el uso de xenón y argón.

El gas del aire que no tiene prohibición alguna por parte de la AMA es el oxígeno. Todavía se permite las máscaras de oxígeno o las cámaras de hipoxia que imitan a los efectos de dormir en altitud que produce los mismos resultados en la sangre. El ejemplo más concreto, es cuando las selecciones de fútbol o equipos de alta competencia van a disputar partidos a las alturas de Bolivia.

Además, la prohibición de xenón y argón también tuvo como fin preservar la salud de los deportistas, porque su uso continuo y en cantidades les puede afectar severamente la salud, según la AMA.

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





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
- Oxígeno terapia 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