

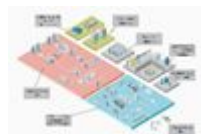
En este número



Air Liquide: asegurando el servicio a los clientes industriales

Otros temas que compartimos en este número

- **Air Liquide** suministro a clientes industriales en periodo de cuarentena.
- **Seguridad:** cuidado con accesorios utilizados con los cilindros y el uso de EPP.
- **Stock de cilindros:** la colaboración de los clientes industriales para atender la pandemia de Covid_19.
- **Tracking de cilindros:** nuevas sucursales incorporaron esta tecnología.
- **Temas de interés:** consulta a nuestros clientes.
- **Industria farmacéutica:** hoy más que nunca la oferta de Air Liquide.
- **¿Sabías qué...?** para conocer más sobre Air Liquide. Innovación en válvulas.



Suministro de gases a los clientes industriales durante la cuarentena

Desde la aparición del coronavirus el Grupo Air Liquide ha reaccionado con una serie de medidas para proteger la salud de sus empleados, pacientes y clientes, activando planes de continuidad para asegurar el suministro. En Air Liquide Argentina estas medidas han permitido mantener el abastecimiento de los clientes industriales con seguridad, tanto de las personas como de las instalaciones y equipos. Todos los centros de llenado se mantienen operando, al igual que todas las sucursales comerciales distribuidas a lo largo del país.

Es así que estamos entregando gases industriales a una gran cantidad de clientes que son parte de las actividades esenciales o sus cadenas de suministro, y que requieren de toda nuestra gama de servicios, gases líquidos, comprimidos y de alta pureza para llevar adelante su operación.

Puede conocer más acerca de Air Liquide Argentina en el contexto de Covid_19 en nuestra página web www.airliquide.com.ar, sección Industrial o Healthcare.

Por información y recomendaciones preventivas puede ingresar en <https://www.vitalaire.com.ar/informacion-y-recomendaciones-covid-19>

Seguridad en el uso de los gases industriales



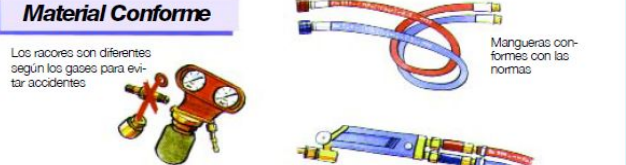
Para más información así como cursos de seguridad no deje de contactar a su Responsable Comercial o escribirnos a experiencia.cliente-sc@airliquide.com

Equipamiento de protección personal

	Protección de los pies calzados de seguridad, botas de agua.
	Protección de las manos guantes para trabajo, guantes criogénicos, guantes soldador, guantes antiácidos.
	Protección de las vías respiratorias mascarilla autofiltrante, equipo de respiración autónoma.
	Protección de los oídos casco antiruido, tapones antiruido.
	Protección del cuerpo ropa ignífuga, ropa de trabajo, delantal.
	Protección de los ojos anteojos de seguridad, máscara de protección facial.
	Protección de la cabeza casco de protección.

Cuidado con los accesorios

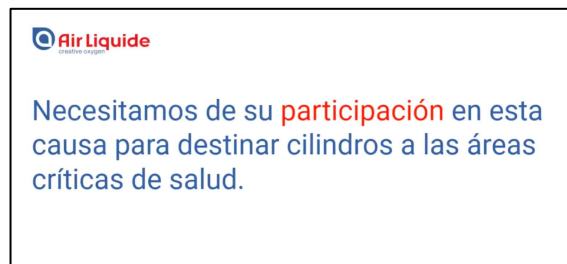
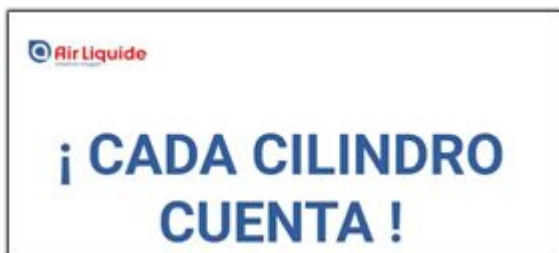
El material de puesta en servicio de los gases

Limpieza	
Aceite, grasas, lubricantes, polvo, limaduras, rebabas, insectos, trozos de junta = RESGO DE INCENDIO Revisen o cambien sus viejos manorreductores El riesgo de incendio va aumentando con los años de su material	
Buen estado	
Cambiar las mangueras deterioradas	Cambiar el manorreductor, su racor está deteriorado
Material Conforme	
Los racores son diferentes según los gases para evitar accidentes	Mangueras conformes con las normas
No intentar nunca reparar provisionalmente los manorreductores y racores	Utilice dispositivos anti-retorno de la llama

Cada cilindro cuenta

Air Liquide Argentina está llevando adelante el refuerzo del stock disponible de cilindros para oxígeno (O2) medicinal, previendo un incremento de demanda del sector Salud en el contexto actual de la pandemia Covid-19.

Con el propósito de acompañar este esfuerzo, el área de clientes industriales realiza una campaña para concientizar la importancia de no tener cilindros en stock fuera de uso y más allá de sus necesidades productivas actuales, momento en el cual muchos de nuestros clientes lamentablemente se encuentran sin operar. Nuestro equipo comercial se está contactando para analizar cada caso en particular, también puede solicitar el retiro de cilindros al **0810 222 5272**, a su sucursal asignada o escribirnos a experiencia.cliente-sc@airliquide.com. Lo invitamos a ver este corto clip haciendo click en el siguiente vínculo **[CADA CILINDRO CUENTA](#)**. **Contamos con su colaboración y comprensión.**



Sistema de tracking de cilindros en nuevas sucursales

Continuando con la implementación del sistema de gestión de cilindros por radiofrecuencia (RFID) en las últimas semanas se han

incorporado las sucursales de Tucumán, Tandil y Avellaneda. Este

sistema permite, entre otros beneficios, administrar el stock de

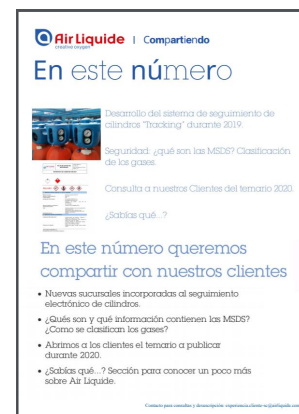
cilindros en tiempo real, conocer el historial de ubicación, control técnico, etc. Nuestro

camino continúa con la planificación para incorporar a las sucursales de Bahía Blanca,

Jujuy y Río Cuarto. Si desea conocer más acerca del sistema de gestión Tracking por

radiofrecuencia lo invitamos a ver nuestro número **"Sistema de seguimiento de**

cilindros, Seguridad, Temario 2020"



Consulta temario Compartiendo 2020

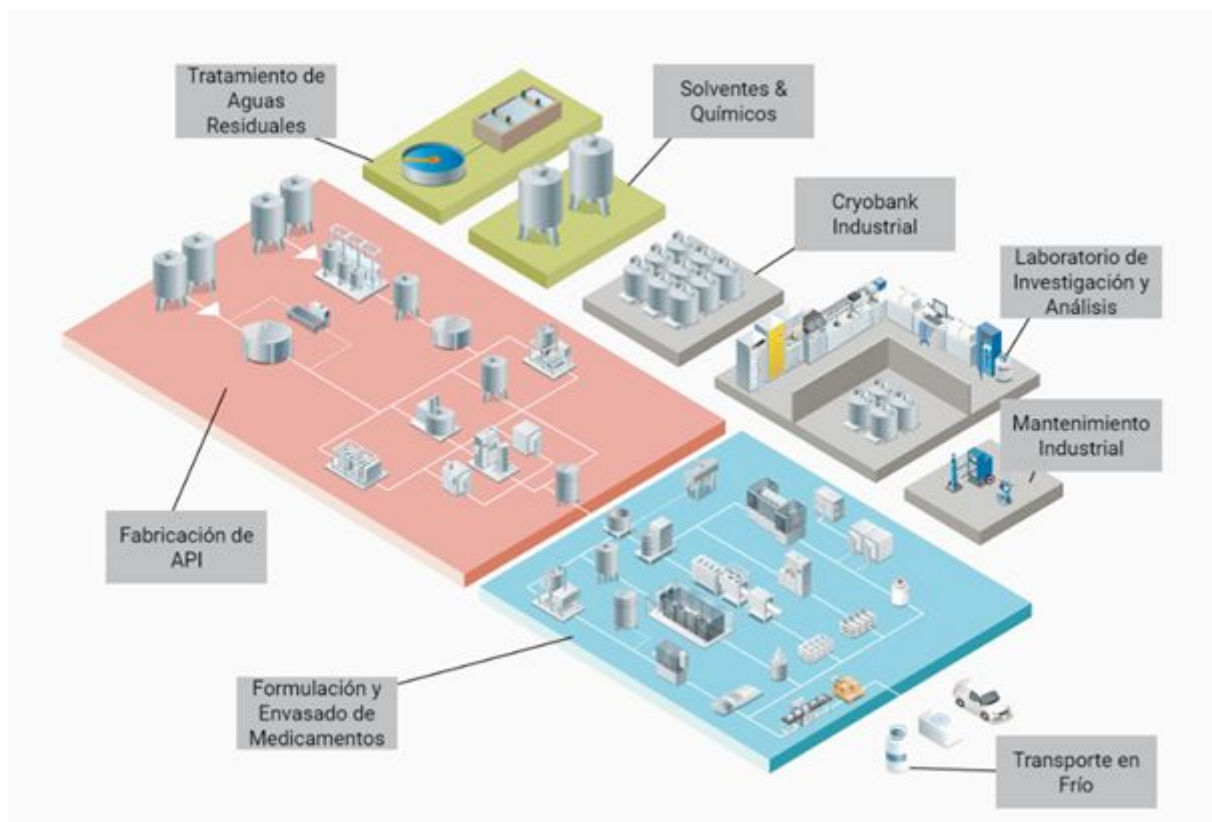
Queremos escuchar a nuestros Clientes sobre los temas de su interés. Para ello ponemos a su disposición un link con un sencillo formulario para que nos escriban sobre qué productos, aplicaciones, tecnología, temas de seguridad, etc. quisieran ver en los números de este año.

<https://cutt.ly/Consulta-temas-a-publicar>



Nuestra oferta para la industria farmacéutica

Air Liquide, líder global en gases, tecnología y servicios para la industria, pone a disposición del mercado farmacéutico y laboratorios una amplia gama de productos y servicios. Hoy más que nunca las empresas buscan mayor eficiencia, desarrollo tecnológico y una provisión integral que no solo brinde soluciones a sus necesidades sino que los acompañe en afrontar los desafíos actuales y los que aún no conocemos. Nuestra propuesta pone al alcance de esta industria una amplia gama de soluciones.



Tratamiento de aguas residuales	Solventes & Químicos	Cryobank industrial	Laboratorio	Fabricación de API
Control de PH	Condensación criogénica	Conservación de muestras	Análisis varios	Control de temperatura
Tratamiento biológico Tratamiento terciario	Inertización de tanques		Crioconservación	Cromatografía preparativa
			Extracción	Cultivo celular
			Inertización	Enfriamiento de reactores
			Cromatografía	Inertización
			Síntesis	Blanketing
Mantenimiento	Transporte	Mantenimiento	-Formulación & Envasado	
Oxi combustión	Logística de temperatura	Oxi combustión	Control de temperatura	
Soldadura	Transporte de muestras	Soldadura	Inertizado	
			Envasado en atmósfera	
			Molienda	

¿Sabías qué...?

La división de Investigación y Desarrollo de Air Liquide posee varios centros de innovación donde se llevan adelante desarrollos de nuevas tecnologías en muchos campos diferentes relacionado con gases, materiales, productos, servicios operativos y digitales entre otros.

Dos recientes innovaciones se están implementando en los gases comprimidos en cuanto a nuevas tecnologías en válvulas.



Qlixbi^R

Se trata de una válvula para cilindros completamente innovadora que trabaja conjuntamente con una conexión y plataforma digital. El desarrollo está siendo probado actualmente en clientes y expertos en soldadura.

Si desea conocer más sobre Qlixbi^R puede acceder a la página web del Grupo Air Liquide

[Publicación Air Liquide sistema Qlixbi^R](#) [Video válvula Qlixbi^R](#)

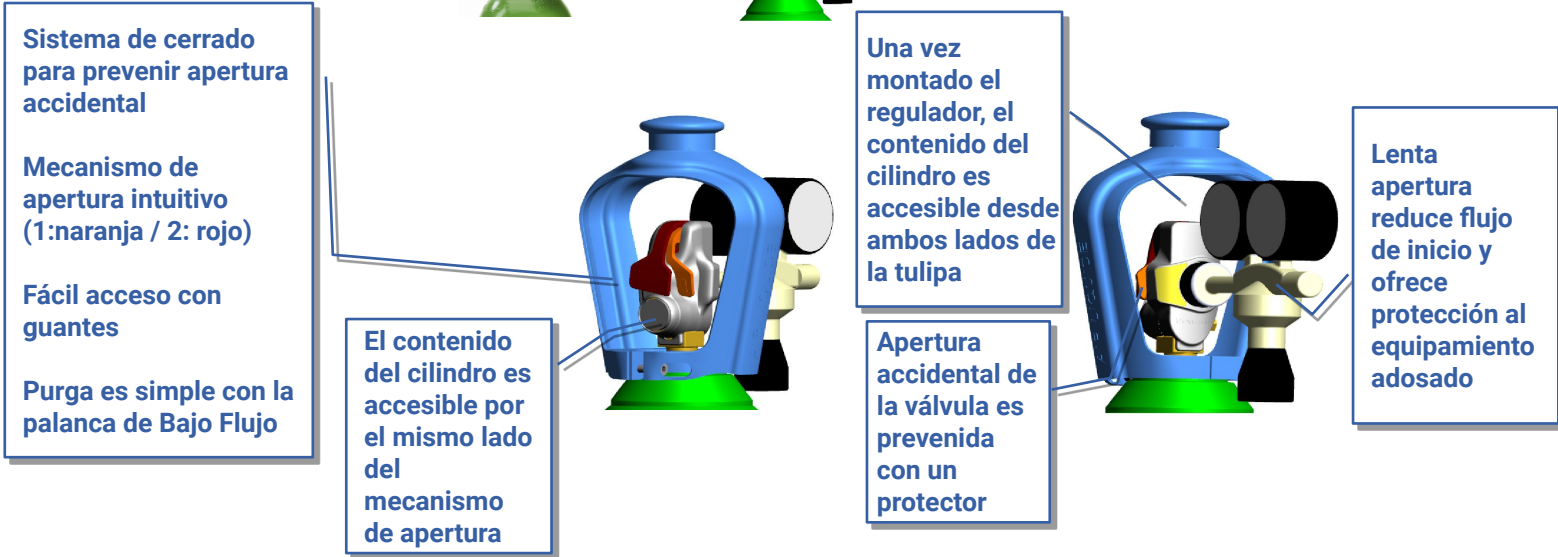
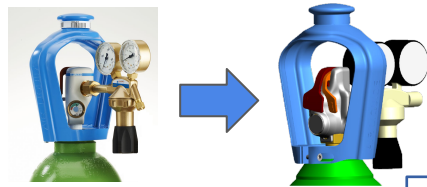


Smartop^R 2^a generación

Air Liquide SMARTOP es una válvula exitosa, única en el mercado y con beneficios reconocidos por los clientes. Aporta seguridad, ahorro de tiempo, gas y protege la calidad del producto con más de 2 millones de unidades en funcionamiento en el mundo.

La División de I&D ha desarrollado una segunda generación de válvula Smartop con cambios en el diseño que aportan más funcionalidad y se ajusta a nuevas regulaciones técnicas.

Smartop^R 2^a generación está previsto para nuestro mercado a partir del 2021.



Su opinión será apreciada y de utilidad para nosotros. Escanee el código de su preferencia.

Formulario de Sugerencias



www.airliquide.com

Formulario de Calidad de Servicio



Air Liquide se encuentra presente en 80 países, cuenta con cerca de 68.000 empleados y trabaja para más de 3 millones de clientes y pacientes.

Presente en la Argentina desde la adquisición en 1938 de la empresa local de gases del aire La Oxigena. Desde entonces Air Liquide ha apoyado el desarrollo de la industria local y de los profesionales de la salud ofreciendo soluciones innovadoras.