



# 100 Años de Industria Argentina



**CIRIGLIANO**  
INGENIERIA EN VENTILACION

100 1820 2020

100 AÑOS  
DE INDUSTRIA  
ARGENTINA

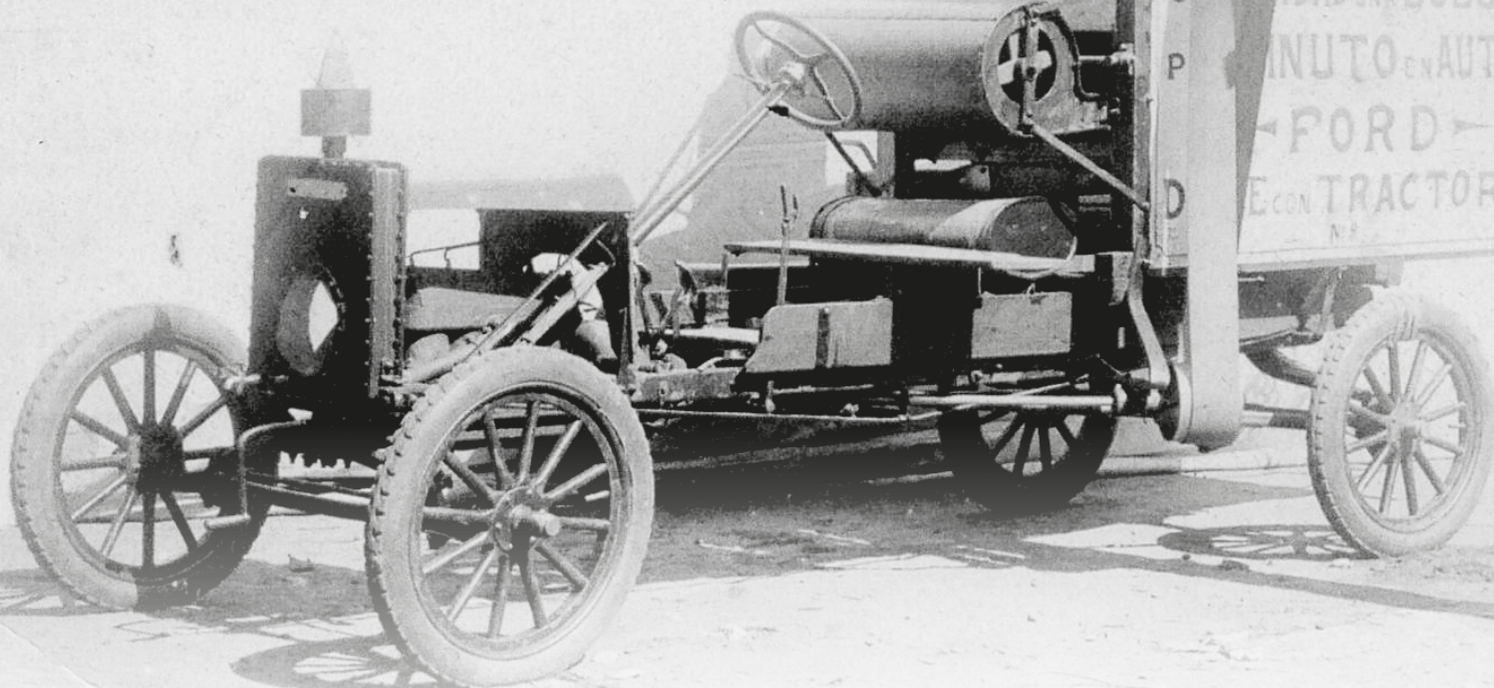
# 100 Años

La empresa CIRIGLIANO de JUNÍN especializada en Ingeniería en Ventilación, ofrece al mercado ventiladores axiales, helicoidales y centrífugos, destinados a la industria, la minería y al sector agropecuario. La historia de CIRIGLIANO se remonta a 100 años de continua innovación y progreso:



# de Industria Argentina

1930



**1920** - Don Pascual Domingo Cirigliano comienza, con una herrería y un pequeño horno de fundición, realizando trabajos de reparación de máquinas agrícolas y fabricando piezas de repuestos.

**1922** - Se inicia la fabricación de bombas para extraer agua, cilindros de bronce y válvulas, etc. Comienza a manufacturar motores a explosión para bicicletas.

**1926** - Por su contacto directo con los cereales comienza con la fabricación de una serie de máquinas para desgranar el maíz, sobre un chasis Ford "T" y máquinas lanzallamas para matar langostas. Contrae matrimonio con la Sra. Ramona A. Fitipaldi. Matrimonio del que nacen 4 hijos: Lidia, Alciro, Aníbal y Eduardo.

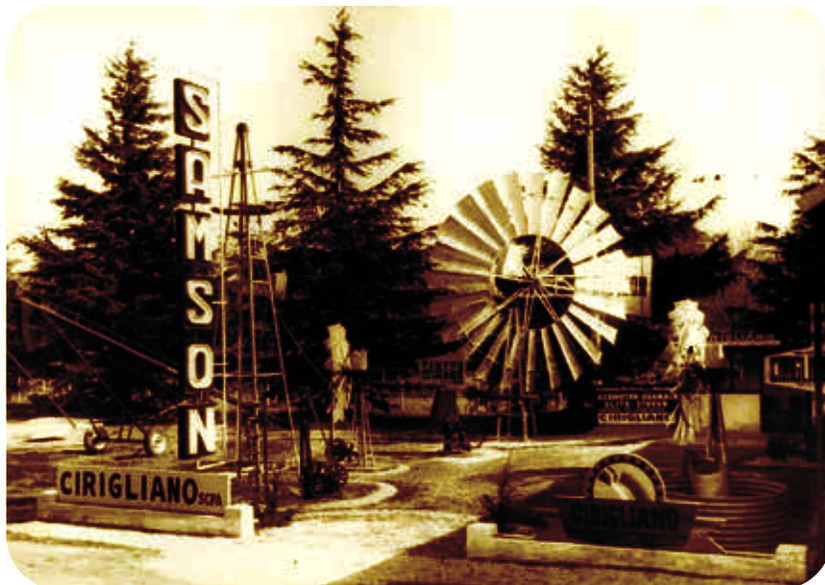
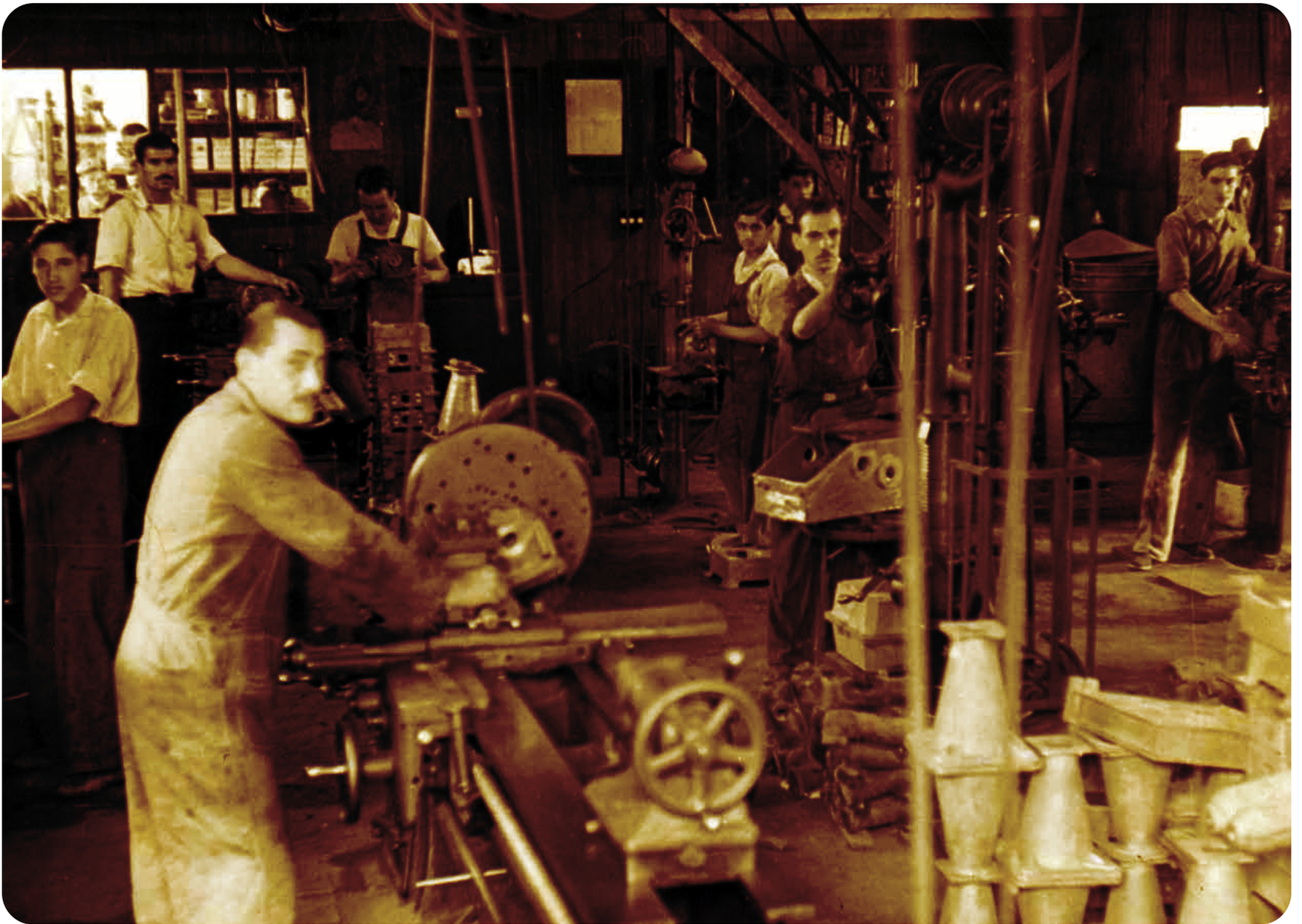
**1934** - Se anexa un horno para enlozado y se incorpora a la fabricación una línea de cocinas a leña familiar, lavatorios, piletas e inodoros, para el Ferrocarril Pacífico (BAP).

**1936** - Se realiza para la Escuela Jorge Stephenson, material didáctico para maquinistas, foguistas y aspirantes, ayudando al desarrollo y formación de personal, a cargo de la conducción de locomotoras de vapor.

**1938** - Comienza la fabricación de motores eléctricos, para aplicar a bombas y bombeadores, contruidos íntegramente en su planta. Nace el concepto de fabricar todo el producto y brindar garantía extendida de los mismos.

**1939** - Se efectúan los primeros contactos con la firma The Anglo Argentina General Electric Co. Ltd, la que se interesa por su línea de fabricación, para su comercialización. Se llega a un acuerdo para fabricar productos marca GENALEX a cambio de motores GEC.





**1940** - La guerra trae a América problemas de suministro de lámparas eléctricas y Don Pascual pone en marcha una batería de hornos para vidrio, produciendo lámparas, que luego procesaría GEC en Buenos Aires, material de niveles de calderas, cristales ópticos, etc.

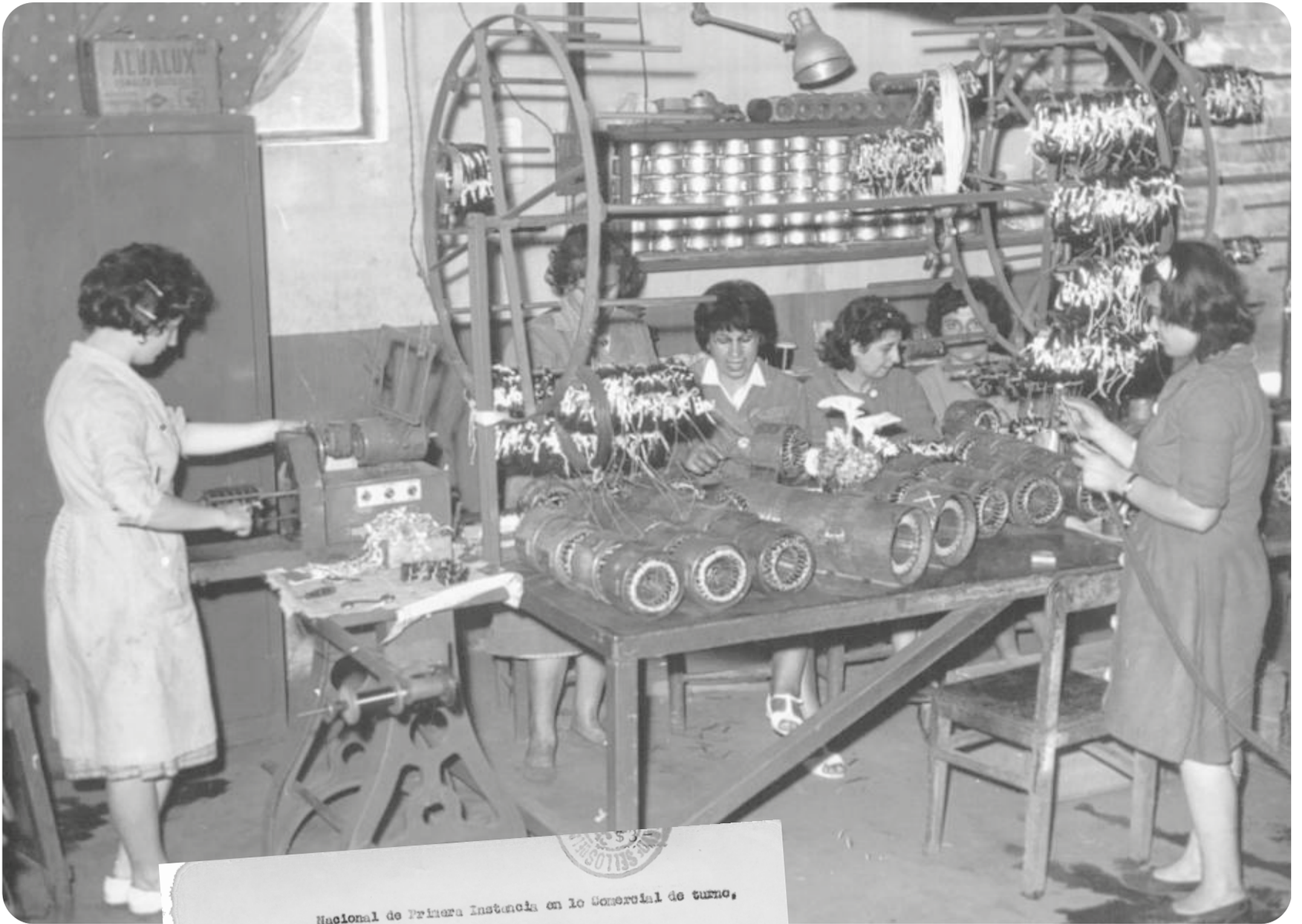
Fabrica máquinas para conformar los cristales ópticos para lentes (una de las máquinas se exhibe en el museo).

**1943** - Se incorpora a la parte administrativa su hija Lidia.

**1944** - Comienza la fabricación de ventiladores y extractores de aire GENALEX y lanzan al mercado los molinos a viento SAMSON, fabricados por la firma J.F. Macadan & Cia. S.A. y toda la línea de aguadas, tanques australianos, bebedores, auxiliares de bombeo, cilindros y filtros para molinos.

**1945** - Se incorpora al departamento de Producción su hijo Alciro, incrementando la producción en serie de ventiladores y extractores de aire.

# 1940



Nacional de Primera Instancia en lo Comercial de turno, sin trámite ni formalidad legal alguna.

Décimo. A los efectos a que pudiera dar lugar este contrato, las partes constituyen domicilio: The Anglo Argentine General Electric Co. Ltd. y Woods of Colchester Limited en la calle Pasco Colón 400 y al señor Pascual D. Cirigliano en la calle Cangallo 400, todos los domicilios de la Ciudad de Buenos Aires, República Argentina, donde tendrán por válida cualquier notificación o requerimiento judicial ó extrajudicial que se les hiciera.

En prueba de conformidad, se extienden tres ejemplares de un mismo tenor y a un solo efecto, que Woods of Colchester Limited firma en la Ciudad de Londres, Inglaterra, el noveno día del mes de septiembre de 1958, y The Anglo Argentine General Electric Co. Ltd. y Pascual Cirigliano en la Ciudad de Buenos Aires, Capital de la República Argentina, el veintiocho día del mes de octubre del mismo año, s/r: "Cangallo". Vale.

The common Seal of WOODS OF COLCHESTER LTD. was hereunto affixed on 9th September 1958 in the presence of:

*[Signature]* ..... Director  
*[Signature]* ..... Secretary.

p.p. de Pascual D. Cirigliano  
 Lidia Cirigliano de Bona



Woods of Colchester Ltd. The Anglo-Argentine General Electric Co.

**1948** - Se fabrican los primeros ventiladores axiales de palas fijas. Se incorpora su hijo Aníbal, colaborando con su hermano para aumentar la producción.

**1958** - Invitado por la GEC, viaja con su esposa a Europa, para visitar las fábricas que dicha firma posee en Inglaterra. Este viaje, logra por parte de la firma WOODS OF COLCHESTER Ltd. la licencia para fabricar en nuestro país su línea de ventiladores axiales, con palas de sección aerofoil y paso variable.

Completando su viaje, visita España, Portugal, Italia, Suiza, Francia y Bélgica.

**1959** - Fallece su hijo Eduardo en un accidente.

**1963** - Se introduce la fabricación de motores de funcionamiento con condensador permanente, instalado en extractores de aire silenciosos, con potencias fraccionadas.

1950  
1961

# 1960



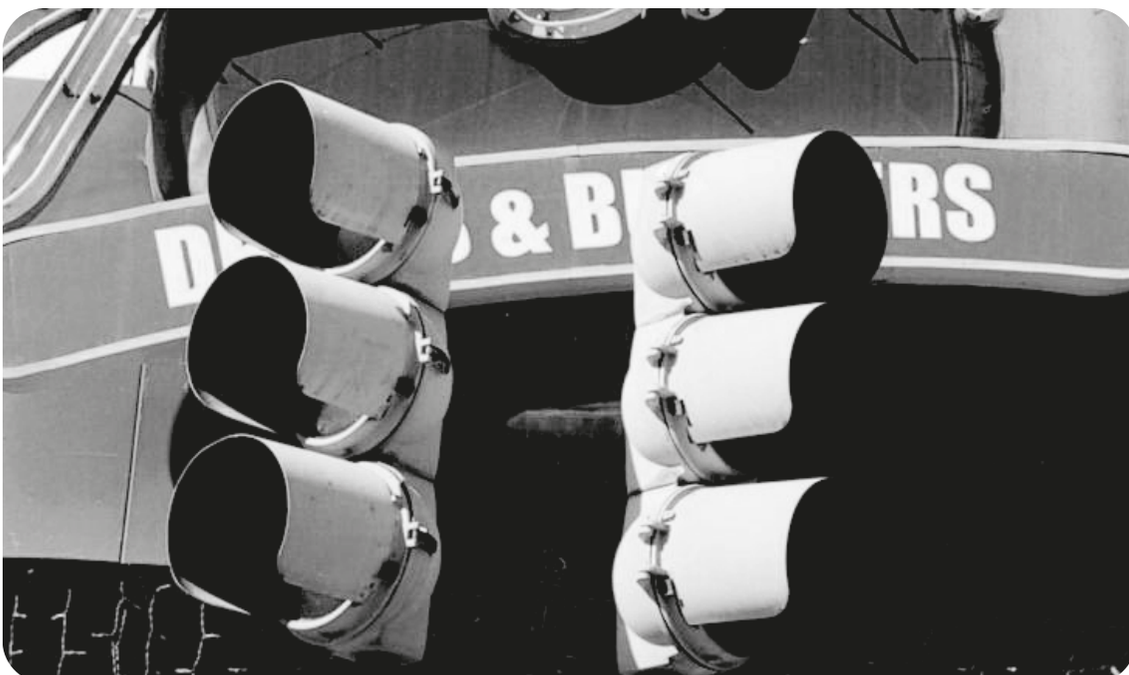
**1964** - Pascual Cirigliano se acoge a los beneficios jubilatorios y forma una sociedad con sus hijos bajo la razón social: INDUSTRIAS ELECTROMETALÚRGICAS CIRIGLIANO SCpA.

**1965** - Lanzan al mercado los primeros silenciadores para ventiladores axiales. Comienzan a fabricar para la compañía GEC semáforos para ordenar el tránsito en Capital Federal e interior del país, bajo la marca GENALEX.

**1966** - Se incorpora la fabricación de artefactos de iluminación a vapor de mercurio marca GENALEX.

**1967** - Se completa la línea de producción de motores para ventiladores de acople directo, hasta 12 polos.

**1968** - Se mejoran las instalaciones de prueba de ventiladores e incorporan instrumental de control de avanzada. Bajo normas British Standard se instala un avanzado método de control de caudal, presión y nivel de ruido de los ventiladores de serie.





# 1970

**CIRIGLIANO**  
INGENIERIA EN VENTILACION

**1969** - El Sr. Alciro Cirigliano viaja a Inglaterra para perfeccionarse sobre las últimas técnicas de fabricación y los adelantos en materia de ventilación, aplicados a la agricultura, por WOOD OF CLOCHESTE Ltd.

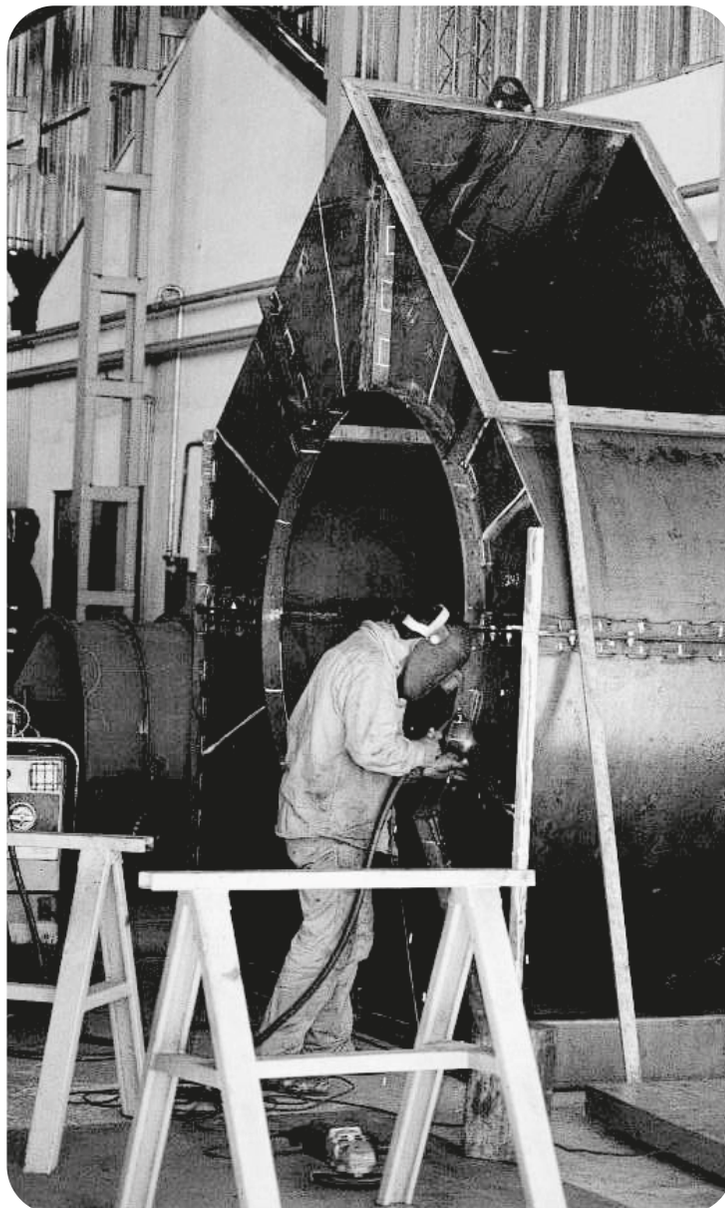
**1970** - El Sr. Anibal Cirigliano crea el departamento Agropecuario y desarrolla los equipos de aireación para almacenaje de granos y semillas. Se forma personal para la fabricación integral de equipos con aplicación de los ventiladores de serie.

**1972** - Se publica la primera "Guía Práctica de ventilación", destinada a orientar al productor agropecuario.

**1974** - En el mes de Octubre, deja de existir Don Pascual Domingo Cirigliano.

**1975** - Se introducen al mercado los sistemas de secado de embutidos, fideos, pescado, frutas, maderas, etc.

**100** 100 AÑOS  
DE INDUSTRIA  
ARGENTINA



**1977** - Se desarrolla y comienza la fabricación de la línea de ventiladores centrífugos, para aplicar a sistemas de aire acondicionado. Se implementa el uso de siete tipos de palas con distintas aplicaciones por ventilador.

**1978** - Viajan a Inglaterra los Sres. **Alciro y Anibal Cirigliano**, y realizan un curso de Ingeniería en ventilación y sus aplicaciones, en la firma WOODS OF COLCHESTER Ltd.

**1979** - Se incorpora el Sr. **Sergio Cirigliano** al Departamento Técnico.

**1980** - Se desarrollan sopladores de alta presión para hornos y transporte neumático, ventiladores axiales con palas de paso variable en funcionamiento para sistemas de aireación. Comienza la construcción de una cámara anecoica a fin de mejorar las instalaciones de prueba de sonido.

**1981** - A partir del mes de Diciembre, actúa como Sociedad Anónima en formación, siendo su primer Directorio el siguiente: **Presidente Ramona A. Fitipaldi de Cirigliano, Vicepresidente Anibal M. Cirigliano, Directores Alciro V. Cirigliano y Lidia C. Cirigliano.**

1981



Instagram, YouTube, Facebook icons /cirigliano sa

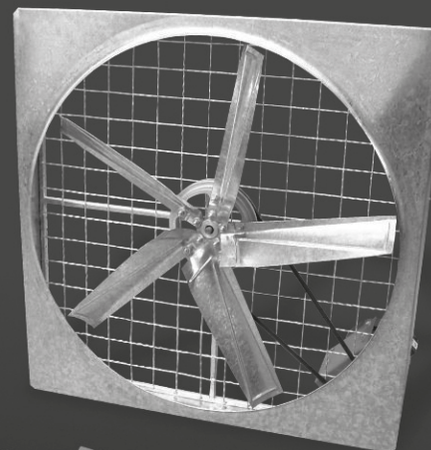
www.ciriglianosa.com

CONSTRUCCIÓN  
E INSTALACIÓN  
DE SILO CELDA  
DE ALMACENAJE  
Y SECADO

# SISTEMAS DE aireación PARA SILOS Y CELDAS SECADO ESTÁTICO DE GRANOS Y SEMILLAS

El sistema de aireación CIRIGLIANO, de avanzado diseño, le permite obtener el máximo rendimiento en aireación y secado estático ecológico. Unidades de calor eléctricas, a gas o gasoil.

SILOS SECADORES CON VENTILADORES AXIALES, con unidad de calor a corriente monofásica 220V y trifásica 380V. También con motores estacionarios auxiliares diesel/nafteros con toma de fuerza para tractor.



VENTILADORES PARA GRANJAS Y CRIADEROS



GESTION DE LA CALIDAD

RI 9000-4887

Acreditado por OAA



Sistema de Gestión de Calidad Certificado por IRAM - ISO 9001:2015. Diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y soporte técnico post-venta de ventiladores axiales.



CIRIGLIANO  
INGENIERIA EN VENTILACION

Borges 1051  
Tel 0236-4421921 Ls Rs / Junín B.  
Av. Belgrano 3756  
Tel 011-49573989 Ls Rs / B. / Argentina  
ciriglianosa@gmail.com

LÍNEA EXCLUSIVA WHATSAPP  
236 4410110





**1984** - Se concluye el proyecto sobre ventiladores con palas de paso variable en funcionamiento, aprobando el prototipo final y su estandarización. Se comienza el desarrollo de un túnel de viento para el funcionamiento de un rayo láser, con la asistencia de ingenieros del Departamento de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires. Se pone en funcionamiento un Centro de Cómputos con la adquisición del hardware, desarrollándose programas para la aplicación al cálculo científico. Se construyen los primeros Varofoil y se estandarizan.

**1985** - Continúa la fabricación del Túnel de Viento para el rayo Láser, disponiéndose para los detalles finales. Comienza el análisis del Sistema Operativo en todas las áreas de la empresa, para diseñar el Software, que permite un aprovechamiento total del procesador Electrónico de datos.

**1986** - Se amplían las operaciones relacionadas con el procesador electrónico en lo administrativo. Comienzan las tratativas con la Municipalidad de Chacabuco para instalar una nueva planta en esa ciudad.

Se incorpora el Sr. Gustavo Cirigliano en las oficinas de ventas en la ciudad de Buenos Aires.

**1987** - Se opera con stock de seguridad en los ítems principales, llevados por computadora para combinar la información con el Centro de Costos. Se firma el acuerdo con la Municipalidad de Chacabuco.

**1988** - Se efectúan nuevos ensayos de ventiladores con aletas guadoras para Minería en la línea de ventiladores auxiliares.

Comienzan los trabajos de reparación de la planta nueva.



1980

# — EQUIPOS DE — **aireación**

## PARA SILOS Y CELDAS SECADO ESTÁTICO DE GRANOS Y SEMILLAS

tallerstudio



SILOS  
SECADORES

VENTILADORES PARA  
GRANJAS Y CRIADEROS  
DE CERDO



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
Nº 9001-1817  
Asesoría OAA



Sistema de Gestión  
de Calidad Certificado  
por IRAM - ISO 9001:2015  
Diseño, desarrollo, fabricación,  
comercialización y soporte técnico  
post-venta de ventiladores, silos.

[ciriglianosa.com](http://ciriglianosa.com)



**CIRIGLIANO**  
INGENIERIA EN VENTILACION

LÍNEA EXCLUSIVA WHATSAPP  
236 4410110



Borges 1051 Te 0236-4421921 Ls Rs / Junín / B  
Av. Belgrano 3756 Te 011-49326773 Ls Rs / CABA



**1989** - El Lic. Sergio Cirigliano visita exposiciones realizadas en países industrializados (como Alemania, Francia) para incorporar la última tecnología en matricería y equipamientos.

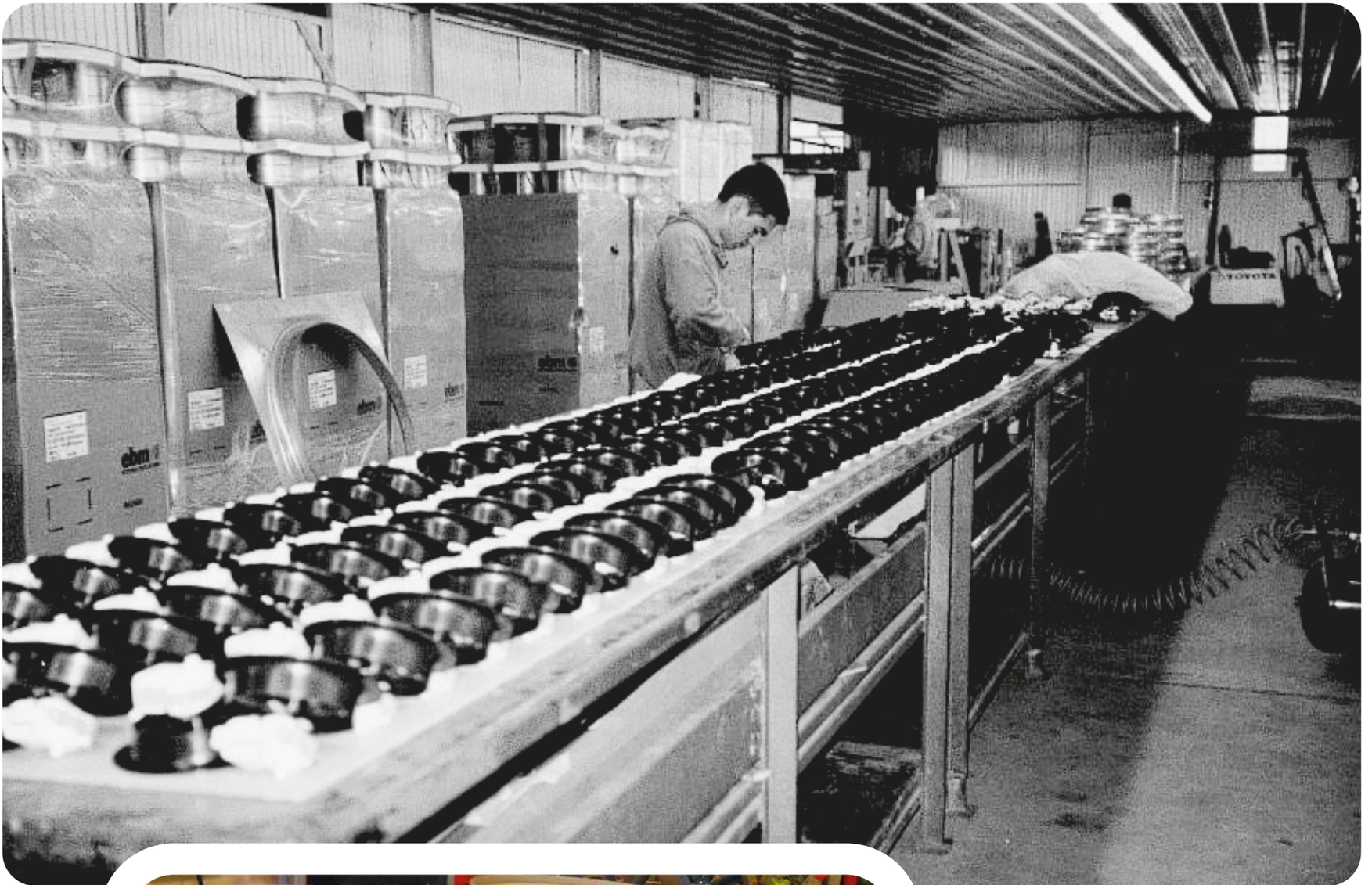
**1990** - La empresa ocupa en Chacabuco 30.911 m<sup>2</sup> de superficie y 5.126 m<sup>2</sup> cubiertos. En Junín ocupa 9.500 m<sup>2</sup>, de los cuales 4.335 m<sup>2</sup> son cubiertos.

**1991** - Continúan las mejoras en la planta nueva. Se instalan máquinas trasladadas de la planta Junín.

**1992** - Se construyen celdas de almacenaje y secado en la planta Chacabuco para demostración dinámica.

**1993** - Se efectúan ensayos en mantenimiento de semillas en bolsa y a granel.

# 1990



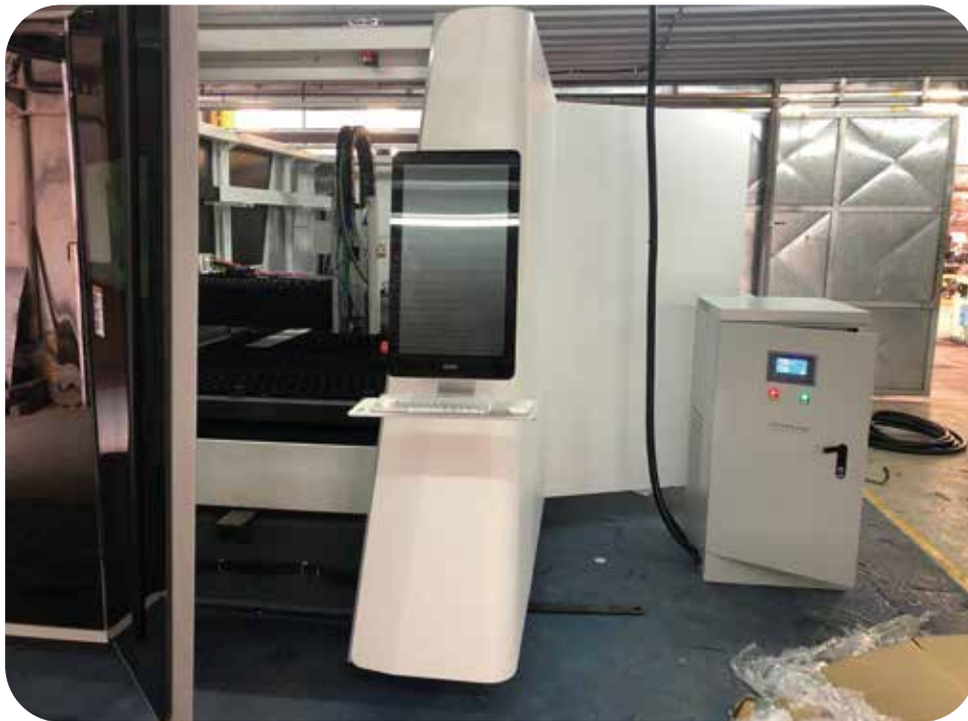
**1994** - La empresa es recomendada por la **Cámara de Comercio Argentino Alemana** por su trayectoria ante una consulta efectuada por **ebm de Mulmingen, Alemania**.

**1995** - La empresa es elegida para representar en forma exclusiva en Argentina a ebm y sus empresas asociadas. El **Lic. Sergio Cirigliano** viaja a Alemania para firmar el acuerdo y toma un curso dictado por el Ing. Wagner, conjuntamente con los representantes de Brasil.

**1996** - Luego de una inspección realizada por la dirección de Ingeniería de ebm, autorizan la fabricación y ensamble en el país de complementos para los productos de ebm, para su posterior distribución y venta.

**1997** - El señor **Anibal Cirigliano** viaja a Alemania e Italia y trae nueva tecnología para la fabricación de rejillas de ventiladores. Comienza la fabricación de matricería para los difusores y soportes de montaje de los productos de la línea ebm.

# 1990



**1998** - Comienza la fabricación de rejas protectoras de montaje para ventiladores de uso en la línea de refrigeración y otros. Se perfeccionan las técnicas de almacenaje y secado estático y ecológico de granos, en celdas portátiles modulares, logrando almacenajes de gran capacidad.

**1999** - El señor **Aníbal Cirigliano** viaja a Italia, visita la fábrica de punzonadoras RAINER, la de plegadoras GASPARIINI, y fábricas de ventiladores para extracción de humos de soldaduras. Se efectúa la compra de una punzonadora RAINER 2000 con CNC.

**2000** - Se lanza al mercado la SERIE 2000 de ventiladores centrífugos construidos con la punzonadora RAINER 2000 de CNC. Se efectúan contactos con la firma WALINGA INC. de Canadá.

# 1990



**2001** - Se incorpora un programa de computación de última generación de software de mecanizado para la RAINER 2000, el CAD/CAM, recibiendo el personal cursos de entrenamiento.

**2002** - Se estudia la posibilidad de incorporar la fabricación de la transferidora de granos neumática que complementa las celdas de almacenaje y secado.

**2003** - Se consolida la introducción en el mercado de los motores de rotor externo. Nos visita el presidente de **Walinga Canadá**.

Se adquiere software de modelado y diseño en tres dimensiones, cálculo de materiales, estructuras, etc, el Solid Works, utilizado en fábricas automotrices y aeronáuticas.

# 2000



**2004** - Se desarrollan nuevos ventiladores para minería. El Lic. Sergio Cirigliano viaja a Canadá y acuerda la fabricación del modelo 5614 de WALINGA (transferidora neumática), bajo licencia.

**2005** - Visita nuestra planta el Gerente de Producción de WALINGA, Sr. Jacob Thisen y aprueba la primera máquina nacional con dos componentes cardánicos canadienses. Luego visita nuestra planta el Vicepresidente de WALINGA, Ing. Paul Broekema, lanzando el producto en una Feria Internacional.

ebm - papst se instala en Argentina quedando CIRIGLIANO como distribuidor de dicha firma.

**2006** - Se consolida la producción de la máquina transferidora de granos para diferentes productos. Se exportan ventiladores para la ventilación principal de Minas. Se participa de exposiciones internacionales.

# 2000





**2007** - Se efectúan contactos en México, para la introducción de equipos de Secado y Minerías. Se instalan nuevos programas Cosmos para el análisis de conjuntos rotantes. Se proveen Ventiladores Bifurcados para evacuación de humos en caso de incendio en grandes almacenes y depósitos.

**2008** - Se incorpora un Centro de Mecanizado Vertical Marca Hass de última generación para el conformado de Piezas y Matrices. Se capacita al personal. El Sr. Gustavo Cirigliano se capacita con el personal Hass y se adquiere el software para dicha máquina. El Lic. Sergio Cirigliano viaja a Italia. Se efectúa la primera exportación a Italia de equipos de Secado Estático.

**2009** - En el mes de Octubre, a los 100 años de edad, deja de existir la señora Ramona Fitipaldi de Cirigliano.

Se exportan ventiladores axiales de gran porte para minería subterránea.

Se incorporan los programas PROCAM 2009 para trabajar conjuntamente con las máquinas de CNC.

# 2000



**2010** - Se comienza la construcción de una nueva nave de fabricación con puente grúa con control remoto.

**2011** - Se incorpora al sector técnico-comercial la Ingeniera Andreina Cirigliano (4ta generación).

**2011** - Barrick Gold – Veladero San Juan  
Se construyó un sistema de extracción de humo de los camiones fuera de ruta para la compañía minera Barrick, en San Juan.

**2012** - Nuestra empresa obtuvo la certificación ISO9001-2008, luego del trabajo mancomunado de la Ing Andreina Cirigliano y los todos los empleados, organizando todos sus sectores y mejorando los procesos para obtener tan preciada certificación.

**2013** - Noble Grain – Timbues.  
Se construyó el sistema de aireación para celda de almacenaje de cereal, con capacidad de 250,000 toneladas. Sistema de aireación cirigliano con 74 ventiladores axiales de doble etapa y silenciador.

**2014** - BRA – Ceamse – Buenos -aires  
Se desarrolló un sistema de ventilación cruzada para mejorar las condiciones de la nave de tratamiento de residuos orgánicos, el equipo mejoró las condiciones del lugar bajando la temperatura y filtrando el aire de salida bajo la cantidad de olores al ambiente.

**2015** - Se desarrollan matrices nuevas para la fabricación de motores eléctricos de baja potencia de nueva tecnología.

**2015** - Se desarrolló el Ventilador axial 38KG, un equipo diseñado y desarrollado exclusivamente para minería. Equipo con un rango de caudal y presión que no existía en el mercado, se realizó el proceso de diseño y sus pruebas.

**2018** - YPF – Añelo (Vaca Muerta)  
Se desarrolló un equipo de ventilación especial para mitigar el polvo en suspensión generado por el viento, evitando que la arena se disperse, arena que se usa para la perforación de pozos no convencionales. Equipo autónomo portátil que dispersa agua en forma de niebla.

# 2010



**2019** Se incorpora el Ing. Marcos Aníbal Cirigliano, cuarta generación, al departamento técnico-comercial, y se inicia el desarrollo de ventiladores centrífugos de gran porte para la industria del vidrio.

**2019** - Renault – Córdoba  
Nuestra empresa realizó la provisión de ventiladores axiales 60K para la cabina de pintura de la planta de Renault Santa Isabel Córdoba. Equipos provistos bajo plano, construcción y montaje en tiempo acotado por la producción de la empresa automotriz.

**2020** - Junín – Buenos Aires  
Bajo el marco mundial de la pandemia COVID-19, se diseña equipamiento autónomo de pulverización de solución desinfectante para el uso e higiene en espacios públicos, teniendo esto una relación directa al hecho ocurrido en 1926 cuando se produjeron lanzallamas para combatir la invasión de mangas de langostas.

**2021** - Nuestra empresa realizó la adquisición de una máquina de corte por láser CNC, para la producción, con potencia de corte hasta una pulgada de espesor.

Equipo que puede trabajar con varios materiales, esta adquisición dará una alternativa a los procesos productivos y las estrategias en adelante por su versatilidad y fácil operación.

**2021** - Puan – Buenos Aires  
Se realizaron ventiladores axiales para proceso de fabricación y germinación de cebada en la producción de cerveza. Construidos totalmente con terminación galvanizada por inmersión en caliente. Ambev.

**2021** - Finnnig - San Juan  
provisión de ventiladores axiales y persianas totalmente galvanizados por inmersión en caliente, equipos antiexplosivos para trabajar con generadores de gas natural, trabajan a una altura de 4000 msnm. Proyecto Pascua-Lama.

**2021** - Adquisición de Torno de gran porte, para maquinado de piezas especiales, diámetros mayores a 1500 mm y largos de eje de 3000 mm.

# 2020

En la línea de Ford Focus inyección de aire.



El tráfico se ordenó en Junín con los primeros semáforos que instaló Cirigliano con su representada Graf. Electric.

Centrifugas DADE. Cuando usted disfruta de una cerveza, Cirigliano está presente en Isenbeck, Maltería Pampa.



Cuando disfruta del Shopping Alto Avellaneda, su seguridad en caso de incendio está respaldada por ventiladores axiales bifurcados para la extracción de humos de Cirigliano s.a.

Cuando usted trabaja o pasea con su Hilux, antes, un sistema de filtrado, inyecta aire en las naves de montaje.



NUESTROS PRODUCTOS CONTRIBUYEN DIARIAMENTE AL BIENESTAR DE NUESTRA VIDA COTIDIANA, Y LA DE NUESTRAS FAMILIAS, PARTICIPANDO EN LAS PRINCIPALES OBRAS, PRODUCTOS E INDUSTRIAS DEL PAÍS.

# CIRIGLIANO PRESENTE EN EL DIA A DIA DESDE 1920

Cuando consume electricidad en su hogar, Cirigliano refrigera los transformadores con ventiladores Axiales.



Cuando usted trabaja con su Ford F-100 o paseaba con su familia, en la planta de Pacheco, un potente ventilador Axial Portátil mejoraba el aire en la zona de pintura.



Cuando usted y su familia utilizan metales, Cirigliano inyecta aire en las principales minas del país para que sus operarios y máquinas puedan operar en las profundidades.



CELEBRAMOS 100 AÑOS DE INDUSTRIA ARGENTINA

