

AMTEX

QUIENES SOMOS

Somos una empresa de la industria química, especializada en la fabricación de carboximetilcelulosa de sodio (CMC) y polímeros funcionales. Contamos con tres plantas productoras ubicadas en Colombia y México, con una capacidad instalada de más de 40.000 toneladas métricas anuales en nuestras diferentes líneas de producción.

Nos apoya una red propia de oficinas comerciales en 10 países, con un equipo de asesores técnicos en cada región, enfocados en desarrollar soluciones a las necesidades específicas de nuestros clientes.

Estamos especializados en brindar asesoría directa y desarrollar productos para proveer a cada industria, apoyados en la experiencia de más de 50 años y el conocimiento de nuestros departamentos de Investigación y Desarrollo e Innovación, con la cooperación de nuestros más de 500 colaboradores.

HISTORIA

Amtex nace en los años 50 en Lima, Perú. A finales de esa misma década, se inicia la actividad en México y posteriormente comienza su desarrollo en Medellín, Colombia, como respuesta al crecimiento de la industria textil que allí se daba. Desde sus comienzos se buscaron nuevos mercados realizando exportaciones a el Caribe, Centro y Sur América.

A comienzos de los años 70, **Amtex** orienta su producción hacia la CMC en Colombia, y pocos años después en México; y en los años 80 establece la tercera planta de producción en Argentina.



LÍNEA DEL TIEMPO

- 1959 ● Fundación de la empresa mexicana **AMERICANTEX** Productos Químicos Industriales S.A.
- 1962 ● Fundación de **Amtex** en Lima, Perú y el inicio de exportaciones a Colombia.
- 1963 ● Fundación empresa distribuidora Chilena **AMTEX S.A.**
- 1965 ● Constitución de **Química Amtex Ltda.** el 30 de junio en Medellín, Colombia.
- 1970 ● Inicio de la producción de CMC en Medellín, Colombia.
- 1976 ● Inicio de producción de CMC en Ocoyoacac, México.
- 1982 ● Apertura de oficinas en Buenos Aires, Argentina.
- 1986 ● Inicio de la producción de CMC en Argentina.
- 1988 ● Incursión en la fabricación de Polímeros Funcionales en Medellín, Colombia.
- 1991 ● Inicio de fabricación de PAC (*celulosa polianiónica*).
- 1996 ● Apertura de la primera oficina comercial propia en Lima, Perú.
- 1997 ● Certificación ISO 9001.
- 1998 ● Apertura de la primera oficina comercial en oriente: Shenzhen, China.
- 2000 ● Apertura de filial en Chicago, Estados Unidos.
- 2003 ● Apertura de oficinas comerciales en Shanghai, China; y Jakarta, Indonesia.
- 2003 ● Ampliación de la producción de Polímeros Funcionales.
- 2013 ● Finaliza la integración de los aliados comerciales al grupo **Amtex**: Argentina, Brasil, Chile, China, Ecuador, Estados Unidos, Indonesia, Perú, Uruguay y Venezuela.
- 2013 ● Certificación BASC, por un comercio más seguro.
- 2013 ● Inicia la fabricación de Polímeros Funcionales para el sector papelerero y tratamiento de aguas.
- 2017 ● Certificación FSC22000 en Colombia

DÓNDE ESTAMOS

La ubicación geográfica de nuestras plantas y de los departamentos de Innovación, Investigación y Desarrollo, así como la red de oficinas comerciales, nos permite una mayor cercanía con nuestros clientes y un mejor entendimiento de cada mercado y sus necesidades.

12  Países cuentan con nuestra presencia comercial

Argentina, Brasil, Chile, China, Colombia, Ecuador, Estados Unidos, Indonesia, México, Perú, Uruguay, Venezuela.



3  Plantas de producción
2 en Colombia y 1 en México

3  Centros de Innovación, Investigación y Desarrollo
2 en Colombia y 1 en México con laboratorios aplicativos para diferentes industrias.

Más de 500  empleados

AMTEX Colombia



Itagüí

14.000 toneladas/año

AMTEX Colombia



Medellín

13.000 toneladas/año

AMTEX México

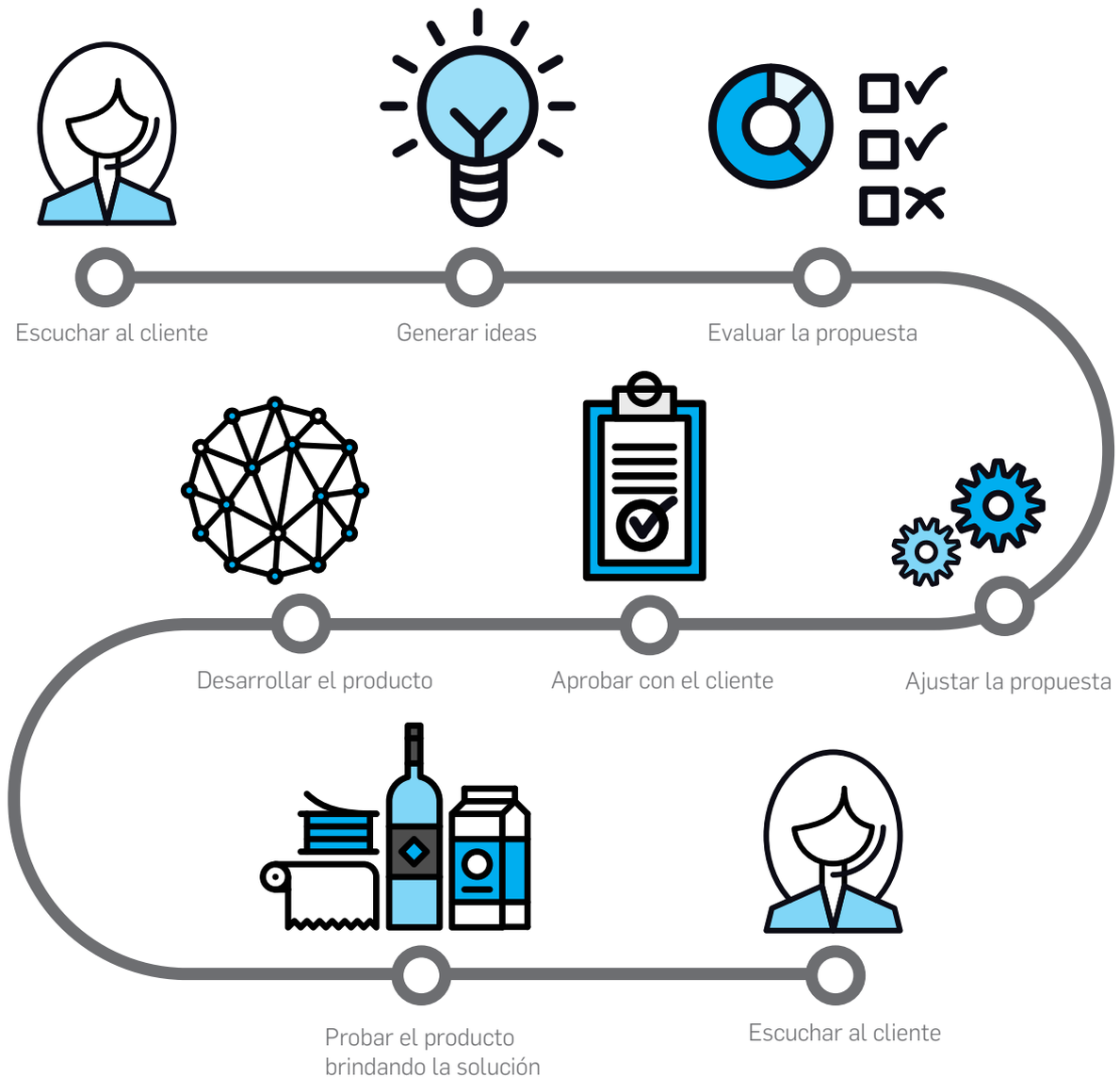


Ocoyoacac

17.000 toneladas/año

INNOVACIÓN

Nuestra misión es generar soluciones a nuestros clientes, basados en procesos de innovación que parten de un acercamiento previo a ellos, con el fin de generar ideas que más tarde se convierten en productos únicos y soluciones a la medida.



En Amtex contamos con tres centros de innovación, en los que tenemos laboratorios aplicativos para diferentes industrias: adhesivos, alimentos y bebidas, construcción y pinturas, cuidado personal, papel, perforación, textiles y peletización de minerales. Dichos laboratorios están soportados por plantas piloto que nos permiten validar el escalamiento industrial de nuestros desarrollos.

UNIDADES DE NEGOCIO

En Amtex tenemos tres unidades estratégicas de negocio: **éteres celulósicos, polímeros funcionales y productos comercializados**. Gracias a ellas, estamos en capacidad de proveer soluciones a más de 20 industrias.

Nuestras plantas de éteres celulósicos, ubicadas en Colombia y México, producen carboximetilcelulosa de sodio (*CMC o goma de celulosa*), ingrediente fundamental en una amplia variedad de productos e industrias como alimentos y bebidas, cuidado personal, perforación, papel, cerámica y minería y celulosa polianiónica (*PAC*) para la industria petrolera.

Nuestra CMC es fabricada con los más altos estándares de calidad y seguridad ambiental, y es comercializada bajo las marcas **Gelycel®**, **Kemsel®**, **Tixotrol®**, **Wetcel**, **Resimas** y **Retycel**.

Nuestra planta de polímeros funcionales ubicada en Colombia, fabrica materiales de alta tecnología capaces de adaptarse a distintos procesos y a las exigencias constantes del mercado. Su versatilidad nos permite satisfacer necesidades muy específicas en múltiples aplicaciones de industrias como las de elaboración de adhesivos, autoadhesivos, construcción, pinturas, detergentes, cerámica, minería, papel, tratamiento de aguas, entre otras.

Nuestra experiencia en la formulación, el desarrollo y la implementación de polímeros funcionales a través de nuestras principales marcas: **Aracryl®**, **Araquest®**, **Araprint®**, **Adhprex®**, **Arawet®**, **Arafoam®**, **Arafloc®** y **Reolatex®**.

Nuestra división de **Productos Comercializados** está enfocada en complementar nuestro portafolio actual con varias representaciones de importantes empresas de la industria química.

Capacidad plantas de
Éteres Celulósicos



Capacidad planta de
Polímeros Funcionales



MERCADOS
Y SEGMENTOS

APLICACIÓN



ALIMENTOS

Bebidas, salsas, tortillas, panificación, lácteos, helados, mieles, jarabes, cárnicos.

Viscosificante, estabilizante, modificador reológico, mejorador de palatabilidad.



CUIDADO PERSONAL

Pasta dental.

Espesante, modificador reológico, agente gelificante, agente de suspensión.



FARMACÉUTICA

Excipientes, jarabes, tableteado, supositorios, lubricantes corporales.

Viscosificante, estabilizante.



PAPEL

Papel escritura, tissue, kraft, cartón, recubrimiento de cartón.

Controlador reológico: retenedor de agua, aditivos para resistencia en húmedo y en seco, productos auxiliares y de acabados.



CERÁMICA

Locería, cerámica plana, porcelana sanitaria, electroporcelana.

Ligante de esmalte, dispersante de cargas.



**RECUBRIMIENTOS
Y ACABADOS**

Muebles y maderas, metales y obras.

Sistema base agua, sistema base solvente, preparación de superficie y acabados.



DETERGENTES

Detergentes en polvo, jabones, detergentes líquidos.

Agente anti redepositante, espesante.



TEXTILES

Encolado, estampación pigmentaria y tintura.

Encolante, ligante, auxiliares textiles.

**MERCADOS
Y SEGMENTOS**

APLICACIÓN

MASCOTAS

Arenas para gatos, salsas para snacks.

Ayuda a la absorción de humedad y olores; espesante.



ADHESIVOS Y AUTOADHESIVOS

Cintas, cartón, papel, etiquetas.

Formación de cajas, papel para etiquetas autoadhesivas e industria flexográfica.



CONSTRUCCIÓN Y PINTURAS

Pinturas base agua, estucos, masillas de construcción.

Ligantes para pinturas, coadyuvante de concreto, modificador reológico.



SOLDADURA

Formación de electrodos.

Ligante temporal.



MINERÍA

Flotación y peletización.

Ligante, depresante.



PERFORACIÓN

Perforación de pozos.

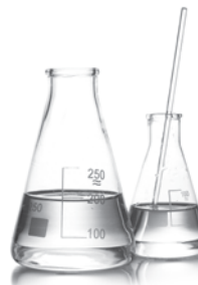
Viscosificante y reductor de filtrado en los lodos de perforación.



TRATAMIENTO DE AGUAS

Proceso de clarificación. Protección de sistemas de vapor y enfriamiento.

Coagulantes, floculantes. Secuestrantes y anticrustantes.



LÁPICES

Puntilla de grafito.

Ligante.



Nuestras marcas principales

Adhprex®:

adhesivos y autoadhesivos para la industria del cartón, papel, etiquetas.

Aracryl®:

emulsiones base agua para las industrias de construcción, pinturas, textiles, papel.

Arafloc®:

coagulantes y floculantes para el tratamiento de aguas. Aditivos para el control de carga y basura en la industria papelera.

Arafoam®:

antiespumantes y desespumantes para la industria del papel, construcción, minería.

Araprint®:

ligantes de estampación textil.

Araquest®:

dispersantes de cargas y/o secuestrantes para diferentes industrias.

Arawet®:

resina para dar propiedades internas de resistencia en húmedo y en seco al papel.

Detercel:

CMC para la industria de detergentes.

Gelycel®, Kemsel®:

carboximetilcelulosa de sodio (CMC) para diversas industrias y mercados.

Gelygum®:

compuesto de hidrocoloides para alimentos.

PerPAC:

PAC para perforación.

Reolatex:

espesantes base agua para la industria de construcción y pinturas, papel.

Tixotrol®:

CMC de rápida dispersión, orientada a la industria de las pinturas y detergentes.

Wetcel®:

CMC especializada para la industria de papel.

Red comercial

Argentina

Amtex Corp S.A.
Uspallata 3854, Nueva Pompeya
C1437CJZ, Capital Federal
Buenos Aires
T: +54 (11) 4912-0644
ventas.lqa@amtex-corp.com

Brasil

Química Amtex Ltda.
Rua Henrique Schaumann 286,
Conjunto 64
Pinheiros, CEP 05413-010
São Paulo
T / F: +55 (11) 3085-4732
ventas.qab@amtex-corp.com

Chile

Amtex SpA
Europa 1908, Providencia
Santiago de Chile
T: +56 (2) 2225-8687
F: +56 (2) 2204-9287
ventas.qah@amtex-corp.com

China

Shanghai CelChem Company
Room 1403, Xuhui Jingdian
Building No. 2281 West
Zhongshan Road
Shanghai 200235
T: +86 (21) 6457-3501
F: +86 (21) 6457-3822
sales@shanghaiccc.com.cn

Ecuador

Química Amtex S.A.
Vía a Daule km 11.5, Parque
Industrial El Sauce
Centro de Bodegas y
Almacenamiento CBA, oficina 2.
Guayaquil
T: +593 (4) 210-3787
ventas.qae@amtex-corp.com

Estados Unidos

Amtex Chemicals, LLC
450 East 22nd Street, Suite 164
Lombard, IL 60148
USA
T: +1 (630) 268-0085
F: +1 (630) 268-0096
amtex.usa@amtex-corp.com

Indonesia

PT Amtex Indonesia
Infinia Park, Komplek Wahana Bhakti
Utama Gedung Petra 10 B-C
Jalan Dr. Sahardjo No. 45,
Manggarai, Tebet
Jakarta Selatan 12850
T: +62 (21) 8370-6861, 8370-1033
F: +62 (21) 8379-6505
sales.ki@amtex-corp.com

Perú

Amtex S.A.C.
Avenida Reducto 1370 – oficina 101
Miraflores, Lima 18
T: +51 (1) 683-2487
ventas.qap@amtex-corp.com

Uruguay

Amtex S.A.
Calle Brandzen 1961, oficina 407
11200 Montevideo
T: +598 (2) 408-7343
F: +598 (2) 409-6941
gerencia.auy@amtex-corp.com

Venezuela

Química Amtex S.A.
Urbanización Industrial
Terrazas de Castillito, Calle 107
parcela T-3, galpón 4
Municipio San Diego, Valencia 2006
Estado Carabobo
T: +58 (241) 871-8070
F: +58 (241) 871-6432
ventas.qau@amtex-corp.com

Plantas

Colombia

Amtex S.A.

Planta de éteres celulósicos

Carrera 51 No. 13-66
Sector Guayabal, Medellín
Antioquia, C.P. 050024
T: +57 (4) 444-9991
F: +57 (4) 265-7252
ventas.co@amtex-corp.com

Planta polímeros funcionales

Calle 46 No. 41-69
Itagüí, Antioquia C.P. 055412
T: +57 (4) 444-9991
F: +57 (4) 265-7252
ventas.co@amtex-corp.com

Oficina Bogotá

Av. Las Américas No. 39-86
Bogotá, Cundinamarca,
C.P. 111611
T: +57 (1) 2697804
ventas.co@amtex-corp.com

México

Amtex Corp S.A. de C.V.

Planta

Km 2 Carretera
Amomolulco-Ocoyoacac
C.P. 52740, Ocoyoacac
Estado de México
T: +52 (722) 262-3500
F: +52 (722) 262-3559
qao@amtex-corp.com

Oficina

Paseo de las Palmas 1540
Lomas de Chapultepec I Secc.
Miguel Hidalgo
C.P. 11000, México CDMX
T: +52 (55) 5202-3011
F: +52 (55) 5520-5069
ventas.mx@amtex-corp.com