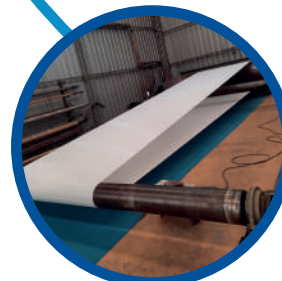
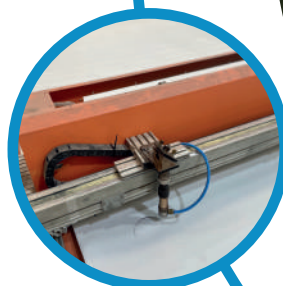


## NUESTRA EMPRESA

Gasatex, es una empresa textil con más de 30 años de experiencia en la fabricación de tejidos técnicos para la industria, que con el advenimiento de las fibras sintéticas se especializa en la producción de tejidos técnicos utilizados en la estampación textil, siendo este el rubro que le permitió expandir su comercialización al mercado internacional. Con la incorporación en tejidos técnicos especiales para procesos de filtración industrial y elementos filtrantes GASATEX ha pasado a ser una de las empresas más importantes del rubro tanto en la Argentina como en el resto del mundo. Gracias al crecimiento logramos crear un nuevo rubro dentro de nuestra empresa el cual esta destinado a la producción de mallas plásticas.

Contamos con la capacidad de brindar una amplia y precisa gama de soluciones a nuestros clientes tanto en el sector de la estampación textil, la filtración Industrial y la industria en general; para lograr adecuar nuestros productos a las más diversas exigencias del mercado industrial.

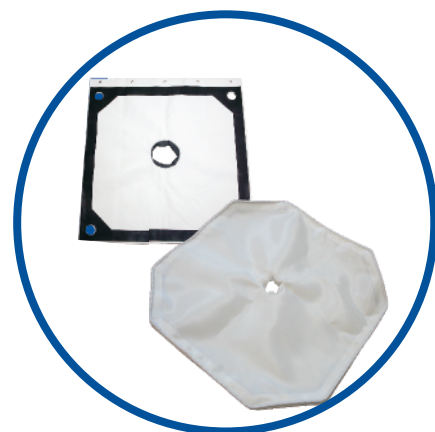
Contamos con dos plantas industriales y una planta de oficinas con depósito, en donde nos proponemos satisfacer los requisitos de nuestros clientes, superando sus necesidades y expectativas. Es por esto que apoyamos y alentamos el mejoramiento continuo de todos nuestros procesos.



# DIVISIÓN FILTRACIÓN

## PAÑOS PARA FILTRO PRENSA

Telas Filtrantes dobles unidas por cuellos y/o simples, y como también para montar.  
Refuerzos laterales e impermeabilizaciones en zona de sello y cuello con pintura.  
Orificios, ojales, lazos y abrojos, realizados en cada paño de forma precisa para su fijación a la placa según los requerimientos del equipo.  
Se realizan telas en forma de funda, rectangular o circular para colocar en la placa.



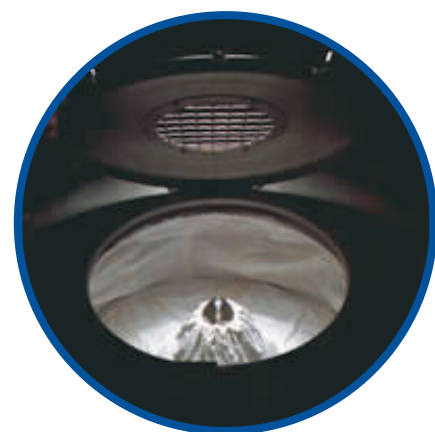
## BOLSAS PARA FILTRACIÓN DE LIQUIDOS

Bolsas filtrantes fabricadas en distintos tipos de materiales:  
-Tejidos calibrados en nylon, monofilamento y poliéster mono y multifilamento.  
-No tejidos en poliéster y polipropileno calibrados.  
Colocación de aros plásticos y metálicos según requerimientos del equipo, así como también sogas en diferentes diámetros, ya sean de sujeción o ajuste, dobladillos y costuras reforzadas acordes al elemento y las exigencias de la filtración.  
Su aplicación es ideal para procesos de clasificación y/o retención de partículas, clarificación, etc.



## BOLSAS PARA EQUIPOS CENTRIFUGAS

Nuestras bolsas centrífugas verticales y horizontales se confeccionan sobre pedido con los más exigentes detalles de confección.  
Fabricadas en tejido o punzonado de poliéster o polipropileno, todos de alta resistencia mecánica.  
Tipos de bolsas centrífugas: normal, bolsa extraíble, bolsa abierta y bolsa sin fondo.



## MANGAS PARA ASPIRACIÓN DE POLVOS

Las mangas se fabrican en diferentes tamaños según lo solicitado, teniendo en cuenta los más minuciosos detalles de terminación.

Se realizan distintos sistemas de fijación, como ser: snap band, aros flejes, fieltros, etc.

Los materiales que se emplean para su fabricación son tejidos o no tejidos en: poliéster, polipropileno, nomex, con tratamientos y recubrimientos superficiales para facilitar la limpieza, aumentando la durabilidad y rendimiento.



## CANASTOS PARA MANGAS FILTRANTES

Con el correr de los años y la vasta experiencia de GASATEX en la fabricación de tejidos técnicos y elementos filtrantes, se decidió incorporar la fabricación de los canastos portamangas para poder abastecer a todos nuestros clientes junto con las mangas filtrantes. Contamos con una amplia fabrica propia de última generación para poder producir la mayoría de las medidas requeridas.

Los canastos portamangas proveen soporte y eficiencia a sus filtros. Si los mismos no son reemplazados cuando se rompen o se vuelven ásperos, la eficiencia del sistema de filtración puede sufrir complicaciones.

Las medidas van de Ø100 a Ø190mm y Largo de 6000mm.

Contamos con diferentes tipos de bocas y venturis.



**ABRAZADERA**



**COLLARIN**



**VENTURI**

## CINTAS DE BANDA

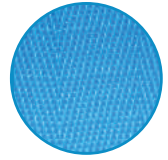
Cintas transportadoras monofilamentos fabricados con varias opciones de terminación lateral y uniones, para diversas aplicaciones industriales.

-TELAS MONOFILAMENTO DE MALLA CUADRADA: Reforzadas lateralmente y con uniones sobrepuestas o desmontables, desarrollados para aplicaciones Industriales.

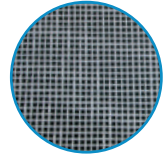
-TELAS EN MONOFILAMENTO TIPO ESPINA DE PESCADO y/o ESPIRAL: Reforzadas lateralmente mediante resina para evitar deshilachados, uniones desmontables y tipo sin fin.

APLICACIONES INDUSTRIALES: Secado; transporte; deshidratado; recuperación; prensado; etc.-

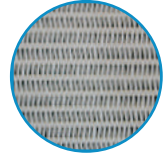
Espina de pescado



Malla cuadrada



Espiral



## MANGAS PARA SECADORES DE LECHO FLUIDO

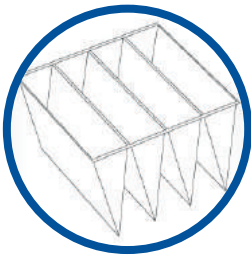
Filtros conductores para secadores de lecho fluidizado. Confeccionados con tejidos de poliéster o poliamida antiestática, con hilos de aceros inoxidable o carbono que derivan la corriente estática a tierra.

Material testeado con su respectivo ensayo de resistividad estática aprobado por los más prestigiosos laboratorios de Argentina. Se emplean para el secado de: medicamentos, alimentos, sustancias aromáticas y todo tipo de granulados.

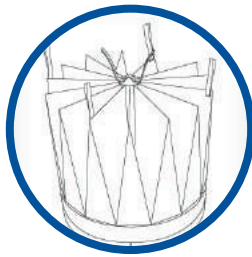


## OTROS

Diseñamos y fabricamos todo tipo de elemento filtrante a medida, con una amplia variedad de tejidos y no tejidos, para cubrir todas las necesidades de nuestros clientes.



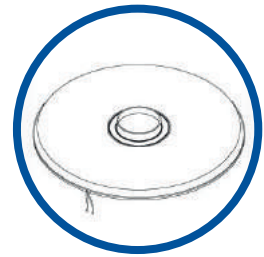
**Manga multibolsa**  
Modelo N°1



**Manga multibolsa**  
Modelo N°2



**Funda téxtil filtro disco**



**Funda téxtil equipo clarificador**

## DIVISIÓN ACERO INOXIDABLE

Mallas de acero inoxidable cortadas en discos o en paños en la medida solicitada y con unión soldada. Cartuchos con soldadura en altura, malla plisada y bridas en boca. Consultar por diferentes calidades.



# TEJIDOS TÉCNICOS EN FIBRA SINTÉTICA

Gasatex posee más de 25 años de experiencia en la construcción de tejidos técnicos de fibra sintética, cuya planta industrial de 20.000 m<sup>2</sup> se halla equipada con telares adecuados a la fabricación de dichos tejidos; calandra y rama industrial para realizar propios acabados sobre las telas como así también diferentes puntos de control en el proceso para garantizar la calidad de nuestros tejido técnicos.

Contamos con importantes stock permanentes para brindar entregas inmediatas a nuestros clientes.

- MALLAS MONOFILAMENTO CALIBRADAS
- TEJIDOS PARA FILTRACION INDUSTRIAL
- MALLAS XX, XXX Y GG PARA MOLINERIA
- MALLAS DE ACERO INOXIDABLE



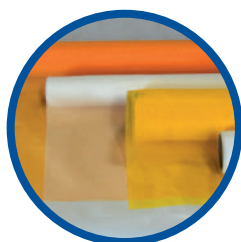
**TABLA DE MALLAS DE ACERO INOXIDABLE**

	Número de Malla	Diámetro de alambre	Luz	Peso
	(pulg.)	(mm.)	(mm.)	(kg/m <sup>2</sup> )
<b>Telas SIMPLES</b>	2	1,50	11,200	2,250
	3	1,20	7,267	2,160
	4	1,20	5,150	2,880
	5	1,00	4,080	2,500
	6	0,90	3,333	2,430
	7	0,80	2,829	2,240
	8	0,70	2,475	1,960
	10	0,60	1,940	1,800
	12	0,35	1,767	0,735
	12	0,50	1,617	1,500
	12	0,70	1,417	2,840
	14	0,60	1,214	2,520
	16	0,60	0,988	2,880
	18	0,50	0,911	2,250
	20	0,41	0,860	1,681
	25	0,30	0,716	1,125
	25	0,35	0,666	1,531
	30	0,25	0,597	0,937
	30	0,30	0,547	1,350
	35	0,25	0,476	1,094
	40	0,20	0,435	0,800
	40	0,25	0,385	1,250
	45	0,25	0,314	1,406
	50	0,20	0,308	1,000
	60	0,16	0,263	0,768
	80	0,12	0,198	0,600
	80	0,14	0,177	0,784
	100	0,114	0,140	0,617
	120	0,090	0,122	0,486
	150	0,065	0,104	0,317
	165	0,050	0,104	0,206
	180	0,050	0,091	0,225
200	0,050	0,077	0,250	
230	0,035	0,075	0,141	
250	0,035	0,067	0,158	
325	0,035	0,043	0,199	
400	0,025	0,038	0,125	
<b>Telas REPS</b>	12/90	0,41/0,30	0,250/0,350	2,529
	24/110	0,35/0,25	0,132/0,155	2,485
	30/190	0,20/0,14	0,100/0,105	1,230
	30/300	0,19/0,18	0,090/0,100	1,231
	50/250	0,14/0,114	0,063/0,065	1,057
	80/700	0,10/0,08	0,035/0,040	1,320
	200/1400	0,05/0,04	0,012/0,014	0,685
<b>Telas DOBLES CRUZADAS</b>	265	0,040	0,056	0,223
	325	0,035	0,043	0,205
	400	0,025	0,038	0,125
	500	0,025	0,026	0,156

## DIVISIÓN SERIGRAFÍA

Debido a la calidad de los productos, al respaldo tecnológico y a la atención altamente profesional; hacen que Gasatex sea líder en el mercado local, que cuente con clientes en todos los países de América y cada vez sea más conocida en el resto del mundo.

Dentro de nuestros productos contamos con:



**TEJIDOS PARA SHABLONES**



**PRODUCTOS QUÍMICOS**



**POLIURETANOS PARA ESPATULAS**



**CINTAS DE BANDA FVIT 4x4**

## CINTA / ROLLO DE PTFE

### CARACTERÍSTICAS:

- Alta resistencia al desgarre y a la ruptura
- Bajas posibilidades de elongación
- Propiedades anti-adherentes y bajo coeficiente de fricción
- Resistentes a temperaturas de hasta 260° C
- Resistentes a solventes, ácido, humedad, moho y químicos, exceptuando metales alcalinos

### PRINCIPALES APLICACIONES:

- Maquinas selladoras
- Sellos y empaques para altas temperaturas
- Hoja desmontable
- Aislante eléctrico
- Máquinas de Hot Stamping

### PRESENTACIÓN

- Rollo que van desde los 20 MM de ancho hasta 1.00M Largo 10 y 50 Mts.



# ARTICULOS PARA FERRETERIA

Fabricamos una amplia gama de productos plásticos:

## - MALLA PLÁSTICA ROMBOIDAL o CUADRADA

Es un producto especialmente diseñado para la instalación de cerramientos de criaderos de aves, cercamiento de perímetros y rejas divisorias.

## - CERCO PLÁSTICO

El mismo es ideal para limitar perímetros y construir cercos en jardines. Resistente, liviana y fácil de cortar, reemplazan a la tradicional cerca de metal con una mayor durabilidad y menor mantenimiento.

## - CINTAS CUBRE CERCO

Se utilizan para cubrir alambrados brindando una excelente privacidad y estética. Son fabricadas en Polietileno de alta densidad con aditivos UV ideados especialmente para poseer una excelente calidad y durabilidad.

## - RAFIA CUBRE CERCO

Es un tejido 100% de Polipropileno fuerte y durable, que proporciona una cobertura superior al tejido de media sombra, Impidiendo la visibilidad desde el exterior en un 98%.

## - MALLA DE SEGURIDAD NARANJA

La Malla plástica de seguridad GASATEX es un producto especialmente diseñado para la señalización de obras viales y perímetros, vallados y sitios de construcción.

## - MALLA DE ADVERTENCIA SUBTERRÁNEA

Son fabricadas con el objetivo de alertar sobre la presencia de infraestructura.

## - MALLA MOSQUITERO ALUMINIO

Es un producto diseñado para la Protección de puertas y ventanas, protección usos múltiples en el hogar y para alimentadores de aves.

## - MALLA MOSQUITERO PLÁSTICO

La Malla mosquitero GASATEX esta fabricada en hilado monofilamento de polietileno de alta de densidad y tratamiento UV.

## - MEDIA SOMBRA DE RAFIA

Las mallas para sombra se tejen bajo el procedimiento Raschel y son fabricadas con polietileno virgen de alta densidad.

## - MEDIA SOMBRA DE MONOFILAMENTO

La Media Sombra de GASATEX esta fabricada en hilado monofilamento de polietileno de alta de densidad y tratamiento UV.

## - TELA PARA FACHADA DE EDIFICIO

Son utilizadas para brindar una mejor apariencia y privacidad a sus proyectos, logrando también un ambiente de trabajo más fresco, ventilado y seguro.

## - GEOTEXTIL NO TEJIDO

Mantas permeables de filamentos o fibras sintéticos distribuidos aleatoriamente, que se utilizan para separación, filtrado, drenaje planar, refuerzo, protección y armadura.

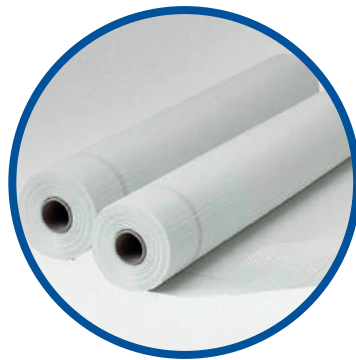
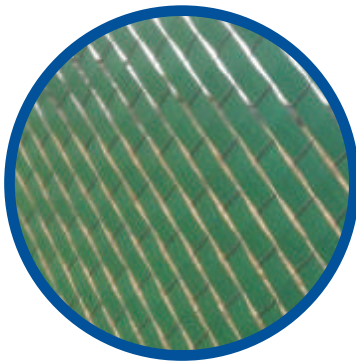
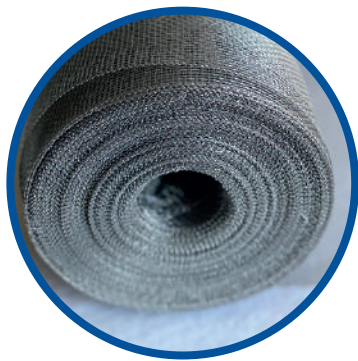
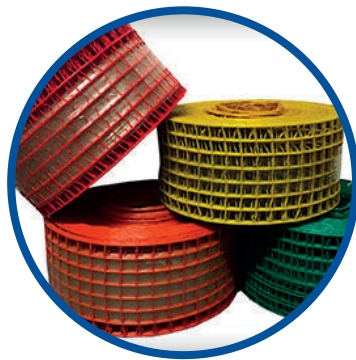
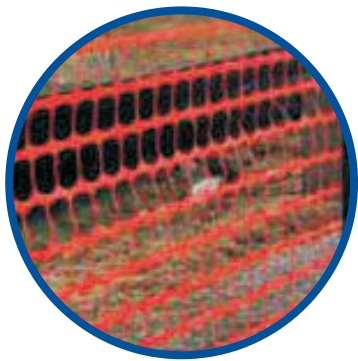
## - MALLA DE FIBRA DE VIDRIO

La Malla de fibra de vidrio GASATEX es un producto diseñado para el armado de revoques finos y gruesos en Paredes y Pisos. Evita la formación de fisuras a lo largo de toda la superficie.

## - MALLA ANTIHELADA

Construida en polipropileno no tejido, protege a las plantas de condiciones climatológicas adversas. El tejido es poroso por lo que deja pasar aire y agua creando un microclima más cálido.







## LABORATORIO Y CONTROL DE CALIDAD

A través de los años hemos formado un laboratorio para control de calidad de todos nuestros tejidos, así como también control de muestras enviadas por nuestros clientes.

Contamos con equipamiento para control de permeabilidad de los tejidos, peso, espesor. También hemos invertido en microscopios, los cuales nos permiten ver la cantidad de hilos y aberturas de los tejidos. Y con revisadoras de tejidos para el control de calidad de los mismos.

Todo este equipamiento nos permite posicionarnos como líderes en la industria de la filtración para ofrecer a nuestros clientes la mejor calidad posible en nuestros tejidos y elementos filtrantes.

# CERTIFICACIONES

**SGS**

**Test Report** No. CANHG19173192 Date: 27 Oct 2019 Page 1 of 3

GASATEX SA  
CARDEVILA 4948 VILLA BALLESTER, BUENOS AIRES, ARGENTINA.

This report is to expedite test report CANHG19173192

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as: POLYESTER MONOFILAMENT BISHAKSIA SCREENS

SGS Job No.: Q2N4.19003920CW 01 - 02  
 Manufacturer: GASATEX  
 Country of Origin: ARGENTINA  
 Country of Destination: ARGENTINA  
 Date of Sample Received: 23 Sep 2019  
 Testing Period: 23 Sep 2019 - 27 Sep 2019  
 Test Requested: Selected test(s) as requested by client.  
 Test Method: Please refer to next page(s).  
 Test Results: Please refer to next page(s).

Test Requested	Conclusion
FDA 21 CFR 177.1833-Chloroform soluble extractive residue	PASS

Signed for and on behalf of  
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

*Carly Gong*  
Carly Gong  
Approved Signatory




**CERTIFICADO**  
No. E 40140

Por la presente se certifica el Sistema de Gestión de la Calidad de la compañía.

**SGS**

**GASATEX SA**  
CARDEVILA 4948 (969) VILLA BALLESTER (BA)  
Argentina

Plantas de producción:  
PLANTA PABLO POESTTA, MORENO 1605 (1605) PABLO POESTTA (BA) ARGENTINA  
PLANTA MORENO MOULIERE 0037 (1740) MORENO (BA) ARGENTINA

ha sido evaluado y se encuentra en conformidad con la Norma  
**ISO 9001:2015**  
aplicable a  
**DISEÑO Y FABRICACION DE ELEMENTOS  
FILTRANTES EN TEJIDOS TECNICOS, PARA LA  
INDUSTRIA EN GENERAL**

El certificado ha sido publicado con el No. de registro 249740 con un periodo de validez desde el 20 de octubre de 2020 hasta el 20 de octubre de 2027.  
La fecha de primera expedición es 20 de octubre de 2020.

Aprobado por

**IAF**  
0 4157

Código de validación: SCE2020-478  
Completar el sistema de certificación visitando este código en www.iaf.info

ILC - Certification Czech Republic a.s. | Pohoří 620/3, 166 00 Praha 6



**SGS**

**Test Report** No. CANHG19280301 Date: 04 Jan 2019 Page 1 of 4

GASATEX SA  
CARDEVILA 4948 VILLA BALLESTER, BUENOS AIRES, ARGENTINA.

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as: POLYESTER NON WOVEN WPO.1 GASATEX, POLYESTER NON WOVEN - GASATEX

SGS Job No.: Q2N4.19125682CW - 02  
 Country of Origin: ARGENTINA - CHINA  
 Country of Destination: ARGENTINA  
 Date of Sample Received: 26 Dec 2018  
 Testing Period: 26 Dec 2018 - 04 Jan 2019  
 Test Requested: Selected test(s) as requested by client.  
 Test Method: Please refer to next page(s).  
 Test Results: Please refer to next page(s).

Test Requested	Conclusion
FDA 21 CFR 177.1833-Chloroform soluble extractive residue	See Results

Signed for and on behalf of  
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

*Agnes Gu*  
Agnes Gu  
Approved Signatory




**SGS**

**Test Report** No. CANHG191678000 Date: 27 Oct 2019 Page 1 of 3

GASATEX SA  
CARDEVILA 4948 VILLA BALLESTER, BUENOS AIRES, ARGENTINA.

This report is to expedite test report CANHG191678000

The following sample(s) was/were submitted and identified on behalf of the client as: POLYESTER SPINNA MESH/LA DE ESPINNA

SGS Job No.: Q2N4.19003920CW 01 - 02  
 Manufacturer: GASATEX  
 Country of Origin: ARGENTINA  
 Country of Destination: ARGENTINA  
 Date of Sample Received: 23 Sep 2019  
 Testing Period: 23 Sep 2019 - 27 Sep 2019  
 Test Requested: Selected test(s) as requested by client.  
 Test Method: Please refer to next page(s).  
 Test Results: Please refer to next page(s).

Test Requested	Conclusion
FDA 21 CFR 177.1833-Chloroform soluble extractive residue	PASS

Signed for and on behalf of  
SGS-CSTC Standards Technical Services Co., Ltd. Guangzhou Branch

*Carly Gong*  
Carly Gong  
Approved Signatory




**ib**

**Buenos Aires**

**Informe de inspección: 8 mg/m<sup>2</sup> a 50 mg/kg**

**Conclusion:**

Agua destilada: 34 mg/m<sup>2</sup> total < 8 mg/m<sup>2</sup>  
 Sol. Acido acetico 2% en agua destilada: 34 mg/m<sup>2</sup> total < 8 mg/m<sup>2</sup>  
 Sol. Etanol 30% v/v en agua destilada: 34 mg/m<sup>2</sup> total < 8 mg/m<sup>2</sup>  
 Benzeno: 34 mg/m<sup>2</sup> total < 8 mg/m<sup>2</sup>

**Comentarios:**

En acuerdo a los análisis realizados, los productos del presente cumplen con el límite de migración total para los usos propuestos, según Código Argentino.

El material sometido se refiere exclusivamente a la muestra presentada, no incluye algún tipo de inspección del estado o el funcionamiento del mismo.

*[Signature]*  
Bianca Victoria Ojan Sotí Leonardo Javier

**Inspector:**

*[Signature]*

ib  
Buenos Aires  
Calle de la Libertad 1000  
1070 Buenos Aires, Argentina  
Tel: +54 11 5200 1000  
www.ib.com.ar



**FABRICANTE Y DISTRIBUIDOR DE TEJIDOS TÉCNICOS,  
ELEMENTOS FILTRANTES Y ARTÍCULOS PARA FERRETERÍA .**

---



**DIRECCIÓN**

Capdevila 4945,  
Villa Ballester (1653)  
Provincia de Buenos Aires -  
Argentina



**TELÉFONO**

Líneas Rotativas  
(011) 4738-3883  
(011) 4764-0257  
(011) 4738-2974



**CONSULTAS**

General:  
info@gasatex.com.ar



**WHATSAPP**

Ventas:  
(+54 9) 116584-9105



**INSTAGRAM**

@gasatex\_sa



**FACEBOOK**

www.facebook.com/gasatexsa

[www.gasatex.com.ar](http://www.gasatex.com.ar)