



Espumlátex[®]

**TODA NUESTRA TECNOLOGÍA,
EXPERIENCIA E INNOVACIÓN AL
ALCANCE DE SUS MANOS**

UEN CASA DE SISTEMAS

¿Quiénes somos?

Somos líderes en el mercado colombiano ofreciendo diferentes soluciones de aplicaciones en poliuretano y otros polímeros para cubrir de manera eficiente la demanda de estos productos desde 1959 en la industria colombiana, alcanzando otros mercados como México, Perú, Ecuador, Chile, entre otros.

En Espumlátex somos más que formulaciones, somos soluciones hechas a la medida de nuestros clientes, contamos con un laboratorio de I + D + i, un equipo de ingenieros y expertos altamente calificados para acompañarlo en todo su proceso, desarrollando tecnologías y soluciones de acuerdo a sus necesidades puntuales.

Gracias a nuestra experiencia, innovación y alto nivel de exigencia en calidad, hemos desarrollado diferentes aplicaciones que nos han permitido ser reconocidos en diferentes mercados como: industria automotriz, transporte, refrigeración, construcción, oíl & gas, confort entre otros.



¿Donde estamos?



Contamos con 4 plantas de producción en Colombia y desde nuestra casa matriz en la ciudad de Bogotá, atendemos mercados y exportaciones a diferentes geografías como México, Perú, Ecuador, Chile, entre otros.

Contamos con 3 unidades estratégicas de negocio, atendiendo el mercado local desde nuestras plantas de producción ubicadas en Colombia y una sede en México..

Nuestra Propuesta de Valor



1

Todas nuestras formulaciones están hechas al a medida de nuestros clientes, desarrolladas en nuestro Centro Tecnológico de Investigación y Desarrollo, con tecnología de vanguardia, único en la región.

2

Nuestra red comercial y de apoyo cuenta con un Centro de Servicio al Cliente , que incluye técnicos expertos e ingenieros comerciales, disponibles para nuestros clientes.

3

Ofrecemos tecnologías amigables con el medio ambiente, desarrollando formulaciones de agentes soplantes a base de agua rigiéndonos bajo el protocolo de Montreal.

Sistemas de Poliuretano para refrigeración y cadena de frío – PIR & PUR



Alimentos y Bebidas	Construcción	Transporte
<ul style="list-style-type: none"> • Neveras • Refrigeradores • Botelleros • Mostradores de alimentos • Esfriadores • Cámaras frigoríficas • Depósitos de líquidos • Equipos de frío • Tanques de aislamiento • Cuartos fríos . 	<ul style="list-style-type: none"> • Tuberías • Ductos de aire acondicionado • Esferas de GLP • Naves industriales • Fachadas, techos y pisos • Almacenes de aislamiento térmico • Depósitos de líquidos 	<ul style="list-style-type: none"> • Para camiones, vagones y furgones de temperatura controlada <p>-----</p> <p style="text-align: center;">Naviera</p> <ul style="list-style-type: none"> • En bodegas de barcos y buques
Química Farmacéutica		Minería y petróleo
<ul style="list-style-type: none"> • Almacenes químicos • Almacenes de medicamentos • Almacenamiento de vacunas • Almacenamiento de muestras médicas 		<ul style="list-style-type: none"> • Oleoductos • Estaciones de bombeo • Carro-tanques • Campamentos <p style="text-align: right;">Espumlátex®</p>

Sistemas de Poliuretano para la industria de la construcción – PIR & PUR



Atenuación Acústica	Impermeabilización	Aislamiento térmico
<ul style="list-style-type: none">• Oficinas• Auditorios• Teatros• Salas de música• Salas de juntas• Alojamientos	<ul style="list-style-type: none">• Techos• Paredes (jardines verticales)• Piscinas• Tanques	<ul style="list-style-type: none">• Hornos• Aislamiento de tanques• Aislamiento de tuberías• Cubiertas en general• Campamentos• Alojamientos• Oficinas• Auditorios• Salas de juntas• Fachadas

Sistemas de Poliuretano para la industria Automotriz – PIR & PUR



Espumas en poliuretano Flexible	Piel Integral	Poliuretano Rígido
<ul style="list-style-type: none"> • Cojinería automotriz. • Asientos para motos y bicicletas. • Aislante acústico. 	<ul style="list-style-type: none"> • Palanca de cambios. • Timones. • Apoya-brazos. • Manijas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Aislamiento térmico de carrocerías. • Elementos para insonorización del vehículo
Poliuretano en sistema RIM		Elastómeros
<ul style="list-style-type: none"> • Accesorios aerodinámicos. • Bumpers. • Filtros de aire. Moldeo de partes para la carrocería de los vehículos. 		<ul style="list-style-type: none"> • Porta-vidrios. Bujes.

Espumlátex[®]

Sistemas de Poliuretano para la industria del mueble, oficina y confort.



PU Flexible	PU RIM	PU Piel Integral
<ul style="list-style-type: none">• Cojineria• Almohadas• Colchones• Colchonetas	<ul style="list-style-type: none">• Arañas• Apoya brazos de sillas	<ul style="list-style-type: none">• Apoya brazos• Asientos• Espaldares

Sistemas de Poliuretano para juguetería, recreación y salud.



Ortopedia & Hospitalaria	Didáctico & Juguetería	Insumos Deportivos
<ul style="list-style-type: none">• Almohadas viajeras• Almohadas ortopédicas• Cojines Ortopédicos• Colchonetas• Soporte de coxis• Soporte de cuello• Soporte ergonómico de espalda• Accesorios para camillas• Piezas para muletas• Plantillas ortopédicas• Tapetes antideslizantes• Brazos de pie integral para camilla y sillas de rueda.	<ul style="list-style-type: none">• Ruedas para carros de juguetes• Balones de espuma• Protectores de esquinas para muebles• Fichas didácticas tipo armado• Accesorios para piscina• Bloques de espuma• Balones infantiles elásticos• Tapetes de espuma.	<ul style="list-style-type: none">• Canilleras• Chaquetas y petos de protección en deportes extremos• Chalecos salvavidas• Cascos de protección• Ruedas de patines y patinetas.• Coderas y rodilleras

Espumlátex[®]

Sistemas Formulados Negocios y Tecnologías

	PUR/PIR Spray	PUR/PIR Inyección	PUR/PIR Bloques	Estructural	Flexible	Semi-rígido	Integral Skin	Filtros	Puramol	RIM	Elastómeros	Adhesivos
Automotriz												
Construcción												
Muebles												
Confort												
Refrigeración (Industrial - Comercial)												
Oil & gas												
Línea hospitalaria												
Especiales												

En nuestro laboratorio hemos desarrollado un catálogo de productos y servicios tan diverso como nuestros clientes, atendiendo de manera puntual las necesidades y requerimientos para cada uno de estos contando un equipo calificado y equipos para hacer pruebas y desarrollos a la medida.