MANUSA®

Tecnología al Servicio de la Industria



Aislantes Térmicos









SEDE PRINCIPAL

Urbanización Industrial del Tuy, Avenida principal, Parcelas 36 al 39. Ocumare Del Tuy, Estado Miranda. Teléfonos 02392241170/2254192/2245974

SEDE ADMINISTRATIVA

Autopista Charallave Ocumare, Sector Paso Real, Torre Conex, piso 1, Charallave Edo Miranda. Venezuela. Teléfonos: 0239 2254192 Movil: +58 424 1399288/+58 412 4634712.







FondoNorma ISO-9001

Por más de seis décadas, MAMUSA ha estado a la vanguardia de la fabricación industrial, con innovación permanente de Diseños, Productos y Servicios, bajo los más estrictos estándares de calidad y Tecnología de Punta, características que nos han hecho acreedores de la Certificación ISO 9001, otorgada por Fondonorma a varias de nuestras líneas, factor que garantiza un proceso controlado y preciso, desde la recepción de la materia prima, hasta la entrega del producto al cliente.

Recibimos con orgullo recientemente, el reconocimiento de ser la Empresa Venezolana de mayor antigüedad con la Certificación del Sistema de Gestión de la Calidad ISO 9001, otorgado por Fondonorma. ¡Gracias Venezuela!











PRODUCTOS Y SERVICIOS INDUSTRIALES DE ALTA CALIDAD AL SERVICIO DE TODO EL SECTOR





MAMUSA INDUSTRIAL S.A. cuenta con un Staff Profesional de Alto Nivel, dedicado exclusivamente al área industrial para brindar apoyo y asesoría técnica a lo largo y ancho de nuestro país, a fin de atender los requerimientos de cada cliente en tiempo real y según sus necesidades específicas. Los conceptos de Producción y Calidad MAMUSA, nos han hecho acreedores de la Certificación ISO-9001 en varias de nuestras líneas, siendo la empresa de mayor antigüedad en Venezuela con tales certificaciones. Tal factor, unido al hecho de ser fabricantes y a la ubicación estratégica de nuestras Plantas y Centros de Distribución en la geografía nacional, nos permite atender eficazmente requerimientos de pequeños, medianos y grandes volúmenes de producción, en las dimensiones y características que requiera el cliente. Con ello, garantizamos Productos y Servicios de Alta Calidad para la Industria en general. Por ello somos ¡TECNOLOGÍA AL SERVICIO DE LA INDUSTRIA!.



AISLAMIENTO TÉRMICO



Estilo: MM-566-FV

Cordón Redondo de Fibra de Vidrio

De características blandas, elaborado a partir de un alma torcida de Fibra de Vidrio que posteriormente es recubierta con un tejido capa sobre capa, que le confiere excelente flexibilidad. La construcción utilizada permite fácil adaptación a las formas difíciles. Ofrece excelentes propiedades para el sellado de tapas de calderas, puertas y compuertas de hornos. Indicado también para relleno, calafateo y aislamiento térmico en tuberías de protección y escapes.

TEMPERATURA DE TRABAJO: 700°C



Estilo: MM-580-FV

Cordón de Fibra de Vidrio Trenzado Cuadrado

Elaborado con fibras largas de vidrio, tejidas de forma trenzada cuadrada, proceso que le confiere extraordinaria consistencia y fácil adaptación, manteniendo su forma. Para aplicaciones que incluyen tapas de calderas, puertas de hornos, calafateo y protección como aislamiento en general. Posee alta resistencia física y térmica, lo que le permite actuar como aislante térmico y soportar las exigencias en condiciones de servicio severo en la Industria. Proporciona alta duración y mayor rendimiento en el sellado.

TEMPERATURA DE TRABAJO: 700 °C



Estilo: MM-580-FVFC

Cordón de Fibra de Vidrio Y Cerámica Trenzado Cuadrado con Inserción de Alambre de Cobre

Elaborado a partir de hilos de fibra de vidrio e inserción de alambre de Cobre, tejidos de forma trenzada cuadrada, lo que le confiere extraordinaria consistencia y le permite fácil adaptació, manteniendo su forma. Es un cordón con excelentes propiedades para el sellado de tapas de calderas, puertas de hornos y protección en general. Posee gran resistencia a los esfuerzos mecánicos. Por su construcción y características, mantiene su forma original y flexibilidad. De gran duración, es un producto que soporta las exigencias del servicio en la Industria en general.

TEMPERATURA DE TRABAJO: 700 °C



Estilo: MM-702-FV

Cordón de Fibra de Vidrio Tejido Capa sobre Capa

Es un Cordón compacto elaborado a partir de hilos de Fibra de Vidrio tejidos capa sobre capa en sección redonda. Este tipo de construcción le confiere una consistencia firme, estructura compacta y alta resistencia. Es un cordón recomendado para el sellado de tapas de calderas, puertas y compuertas de hornos, calafateo y relleno, etc. Uso recomendado para la Industria en general.

TEMPERATURA DE TRABAJO: 700 °C

Cordón Torcido de Fibra Cerámica

TEMPERATURA DE TRABAJO: 700°C CALOR DIRECTO Y 1050°C CALOR INDIRECTO. Elaborado a partir de hilos torcidos de Fibra Cerámica. Su construcción le confiere gran flexibilidad y consistencia blanda, características que le permiten adaptarse fácilmente a las superficies. Diseñado exclusivamente para el relleno aislante y calafateo de hornos, calderas, chimeneas y equipos en general. Se recomienda para el sellado de espacios cerrados donde esté protegido de la abrasión, también puede utilizarse en el recubrimiento de tuberías, haciendo la salvedad de que debe ser protegido con una cinta del mismo material, para una mayor duración y eficiencia durante el servicio. Por sus propiedades y características puede ser utilizado en todo tipo de Industrias.



Estilo: MM-4197-FC

AISLAMIENTO TÉRMICO

TEMPERATURA DE TRABAJO: 700°C calor indirecto

Cordón de Fibra de Vidrio Con Relleno de Fibra Cerámica. Aislante

Diseñado para ofrecer inmejorables características como aislante. Elaborado a partir de un forro tejido de fibra de vidrio, con relleno interior de fibra cerámica. La combinación de estas fibras proporciona excelente aislamiento térmico, con resistencia mecánica, por lo que resulta ideal para el sellado en equipos que operen en condiciones de altas temperaturas. Recomendado para el aislamiento térmico y sellado de puertas y compuertas de hornos, tapas de calderas para la Industria en general.



Estilo: MM-8067-FVC



Estilo: MM-1400-FV

Tela en Fibra de Vidrio

Fabricada a partir de hilos de fibras de vidrio largas en construcción tejida cerrada de alta densidad, proceso que le otorga alta resistencia mecánica y térmica para el servicio severo y abrasivo. Recomendada para el servicio pesado donde se requiera un aislamiento de gran resistencia térmica. Para el uso en el recubrimiento de todo tipo de superficies y equipos tales como calderas, turbinas, tuberías, chimeneas, etc. de la Industria Siderúrgica, Cementera, Naviera, Petrolera e Industria en general.

TEMPERATURA DE TRABAJO: 700°C CALOR



Estilo: MM-1250-FV

Tela en Fibra de Vidrio

Fabricada a partir de hilos de fibra de vidrio en construcción tejida cerrada y uniforme. Por sus características, permite un corte limpio y ofrece un excelente acabado. Es recomendado para el recubrimiento de todo tipo de superficies en equipos de forma irregular, tuberías, bajantes de escapes. Este estilo posee alta resistencia térmica y puede utilizarse en combinación de otros estilos para la fabricación de juntas de expansión, chaquetas y almohadillas térmicas. Para el uso en la Industria Petrolera, Petroquímica, Naviera, Siderúrgica e Industria en general.

TEMPERATURA DE TRABAJO: 700°C CALOR



Estilo: MM-3010-FV

Forros Tubulares en Fibra de Vidrio

Es un Forro de protección de forma tubular, fabricado a partir de hilos 100 % Fibra de Vidrio de alta calidad y gran resistencia, tejidos de forma cerrada y uniforme, para generar un forro de protección de forma tubular que posee gran flexibilidad y acabado de primera, con excelente corte. Dada su alta resistencia térmica y excelente flexibilidad se recomienda para el recubrimiento de mangueras, cables y otros elementos que puedan estar expuestos a condiciones severas de servicio, tanto en la Industria Siderúrgica como en la Industria en general, dado su alto rendimiento y eficiencia en el aislamiento térmico.

TEMPERATURA DE TRABAJO: 700°C CALOR



AISLAMIENTO TÉRMICO





Estilo: MM-122-FV

Es una cinta elaborada con hilos 100% Fibra

de Vidrio seleccionada de alta calidad. Con

amplia gama de aplicaciones, es

recomendado especialmente para sitios

donde se requiera un aislante de alta

resistencia térmica y excelente acabado.

Por su flexibilidad y facilidad de adaptarse a

todo tipo de superficies, se recomienda

para el uso en el sellado de juntas a baja

recubri- miento en mangueras, hornos,

calderas, tuberías, tubos de escape.

Recomendada para la industria naviera,

petrolera, siderúrgica, e Industria en

TEMPERATURA DE TRABAJO:

700°C CALOR

térmico

Cinta de Fibra de Vidrio

presión, aislamiento

general.

Tela en Fibra de Vidrio

Es una cinta elaborada en construcción tejida uniforme a partir de hilos 100% Fibra Cerámica seleccionada de alta calidad. Es un producto con alta resistencia térmica v excelentes cualidades, lo cual le permite soportar las condiciones severas de servicio. Por sus características posee una amplia gama de aplicaciones, es recomendado especialmente para sitios donde se requiera un aislante de alta resistencia térmica y excelente acabado. Se recomienda para el uso en el sellado de juntas a baja presión, aislamiento térmico y recubrimiento en mangueras, hornos, calderas, tuberías, tubos de escape, entre otros. Recomendada para la industria naviera, petrolera, siderúrgica, e Industria en general.

Estilo: MM-122-FVFC





Estilo: MM-123-FV

Cinta de Fibra de Vidrio.

Es una cinta elaborada en construcción tejida uniforme a partir de hilos 100% Fibra de Vidrio seleccionada de alta calidad. Es un producto con alta resistencia térmica v excelentes cualidades, lo cual le permite soportar las condiciones severas. Por sus características posee una amplia gama de aplicaciones, es recomendado especial- mente para sitios donde se requiera un aislante de alta resistencia térmica y excelente acabado. Por su flexibilidad y facilidad de adaptarse a todo tipo de superficies, se recomienda para el uso en el sellado de juntas a baja presión, aislamiento térmico y recubrimiento en mangueras, hornos, calderas, tuberías, tubos de escape. Recomendada para la industria naviera, petrolera, siderúrgica, e Industria en

TEMPERATURA DE TRABAJO: 700°C CALOR















ATENCIÓN AL CLIENTE



SEDE PRINCIPAL

Urbanización Industrial del Tuy, Avenida principal, Parcelas 36 al 39. Ocumare Del Tuy, Estado Miranda. Teléfonos 02392241170/2254192/2245974

SEDE ADMINISTRATIVA

Autopista Charallave Ocumare, Sector Paso Real, Torre Conex, piso 1, Charallave Edo Miranda. Venezuela. Teléfonos: 0239 2254192 Movil: +58 424 1399288/+58 412 4634712.

PLANTAS

PLANTA OCUMARE DEL TUY

Urbanización Industrial del Tuy, Av Principal, Parcelas 36 al 39. Ocumare Del Tuy, Estado Miranda. Teléfonos 0239 2241170/2254192/2245974

PLANTA BAROUISIMETO

Zona Industrial II, calle 6, esquina calle 7 parcela 151, local S/N Barquisimeto Edo. Lara. Teléfono 0251 2691893

PLANTA CORINSA

Zona Industrial Corinsa, Calle Lazo, Nro. 2, Cagua Estado Aragua. Teléfono 0244 6888384

PLANTA VALENCIA

Zona Industrial Castillito, Centro Industrial S.V. Local 6, detrás del Big Low Center, Valencia Edo. Carabobo. Teléfono 0241 6880009

PLANTA MARACAIBO

Avenida 5, Principal de San Francisco Nro. 16-97 (Al lado de la planta de Cementos) San Francisco Edo. Zulia. Teléfono 0261 7625991

PLANTA GUAYANA

Parque Industrial Los Pinos, Galpón 1-B UD 304, Manzana 11 Nro. 14, Puerto Ordaz, Edo. Bolívar. Teléfono 0286 9948357

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN

CARACAS

Dirección: Urb. El Marqués. Móvil: +58 4241703261

CENTRO – VALENCIA

Dirección: Zona Industrial Castillito C. Ind. S.V. Detrás del Big Low Center, Valencia, Edo. Carabobo. Teléfonos: 0241-6880009 Movil:+58 424-1399288 / +58 412-4634712 / +58 412-4085629. E-mail: ventas.centro@mamusa.net / mamusacentro@gmail.com

GUAYANA – PUERTO ORDAZ

Dirección: Parque Industrial los Pinos, Galpón 1-B, UD-304, Manzana 11 N°14 Zona Postal 8050, Puerto Ordaz, Edo. Bolívar. Teléfonos: +58 424-1399288 / +58 412-4634712 / +58 416-6456475. E-mail: ventas.guayana@mamusa.net / mamusaindustrialguayana@gmail.com

BAROUISIMETO

Dirección: Carrera 06, Esquina Calle 07, Parcela 151, Zona Industrial II Barquisimeto Estado Lara. Movil:+58 424-1399288 / +58 412-4634712 / +58 424-5017210. E-mail: ventas.lara@mamusa.net / mamusabarquisimeto@gmail.com

OCCIDENTE - MARACAIBO

Dirección: Avenida 5, Principal de San Francisco Nro. 16-97 (Al lado de la planta de Cementos) San Francisco Edo. Zulia. Movil:+58 424-1399288 / +58 412-4634712 / +58 424-6312776. Email: ventas.occidente@mamusa.net

FALCON

Dirección: Municipio Carirubana Estado Falcón. Movil:+58 424-1399288 / +58 412-4634712. Email: ventas.falcon@mamusa.net

ORIENTE – PUERTO LA CRUZ

Dirección: Avenida Municipal, N° 25, entre calle el Taladro y calle Montes. Puerto La Cruz. Edo. Anzoategui. Movil:+58 424-1399288 / +58 412-4634712. / +58 414-8217780. Email: ventas.oriente@mamusa.net / mamusagerenteoriente@gmail.com

SAN CRISTOBAL

Movil:+58 424-1399288 / +58 412-4634712. Email: ventas.occidente@mamusa.net / ventas.tachira@mamusa.net

ARAGUA

Dirección: Av. Bolivar, Centro Comercial PACÍFICO, Local N°8, Edo. Aragua - Venezuela. Movil:+58 424-1399288 / +58 412-4634712. Email: ventas.aragua@mamusa.net

PRODUCTOS INDUSTRIALES

DIECISEIS DIVISIONES A SU SERVICIO

Dieciseis Divisiones trabajan en forma independiente, para generar Productos y Servicios de clase mundial. Sean cuales sean sus necesidades, MAMUSA INDUSTRIAL le ofrece la más completa Plataforma de Productos y Servicios bajo el esquema 24/7. Diseñamos, Fabricamos, Distribuimos y Asesoramos para satisfacer los requerimientos de la Industria Nacional.

¡Somos su mejor aliado estratégico!











































TENEMOS UNA SOLUCIÓN PARA CADA NECESIDAD

WWW.MAMUSA.NET



(C) MAMUSAINDUSTRIAL

MANUSA®

Tecnología al Servicio de la Industria



Para la Industria en General



Empaquetaduras de Compresión, Empacaduras en Láminas para Juntas y Aislantes Térmicos

Zona Industrial del Tuy, Av Principal, Parcelas 36 al 39, Ocumare Del Tuy Teléfonos (0239) 224-1170 / (0239) 225-4192 / 224-5974 E-mail: ventas.nacionales@mamusa.net /mamusaindustrial@gmail.com









