

MAR MEX



GRUPO MARMEX

Comenzó operaciones en 1952, en un inicio importando herramientas y maquinaria de Alemania a México, en sociedad con la empresa Marxen en Hamburgo. Pocos años después empezó a fabricar piezas maquinadas de metal y así comenzó la transición de comercialización a manufactura. Por medio de la creación de diferentes sociedades con empresas líderes globales en su categoría, Marmex diversificó y perfeccionó sus procesos de manufactura, lo cual llevó al Grupo de empresas hoy constituido por **Indux, Etal, Etal-Baker, Cimbramex y Stilia**, a convertirse en líderes en sus respectivas industrias.



Grupo Marmex, hoy en día es una empresa **100% mexicana** e independiente, con 1,300 colaboradores, 5 plantas de producción a nivel nacional, y una diversificación e integración vertical de procesos de manufactura que le permite ser el proveedor preferencial en calidad y tiempos de entrega, con una mentalidad enfocada en sus clientes, en sus colaboradores y en sus valores sociales y ecológicos.

MISIÓN

Superar las expectativas de nuestros clientes aportando soluciones integrales con excelencia en calidad y en tiempo de entrega, a costos competitivos, siempre aplicando nuestros valores, fortaleciendo al capital humanos y cuidando al entorno.

VISIÓN

Ser el grupo de empresas líder en la manufactura y distribución de productos y servicios para la industria que atendemos.

VALORES



Tel. (55) 5815-4129

www.cimbramex.mx

CIMBRAMEX, S.A. DE C.V. ha desarrollado desde 1967 en México una gran variedad de sistemas de cimbra para todo tipo de construcción. Hasta hoy son más de 490,000 viviendas de interés social en México, Centro, Sudamérica y el Caribe; con nuestros sistemas para vivienda como son: Monolítico Universal, Monolítico Metálico, Muros y Losa por separado de cada uno de estos sistemas, así como la fabricación de piezas especiales como son: Pecho de Paloma, Escaleras, Fronteras, Cumbresas, Ventanas de ½ Arco o cualquier tipo de diseño arquitectónico que presente su proyecto.

Los sistemas CIMBRAMEX, son utilizados también en la construcción de grandes proyectos de Edificación, Obra Pesada e Industrial, desde Muros perimetrales, Muros de Contención, Losas, Cimentaciones, Cubos de Escalera y Elevadores, Cisterna, Tanques Elevados, Plantas de Tratamiento, Columnas Circulares y Rectangulares, hasta para la cortina de una Presa, la construcción de Cabezales, Puentes, Naves Industriales, Hospitales, Centros de Convenciones, Torres de Departamentos, Hoteles, Distribuidores Viales, el drenaje profundo de la Ciudad de México, así como las nuevas Líneas, etc.

CIMBRAS

- Sistema Universal
- Sistema MK2
- Sistema Especial
- Sistema Monolítico
- Sistema Alupanel

ANDAMIOS

- Sistema Andamios
- Sistema Escalera
- Sistema Multifuncional
- Sistema Gradas
- Sistema Torre de Trabajo

SERVICIOS

- Planos de Modulación
- Suministro de Equipo
- Asesoría Técnica
- Rehabilitado de Equipo





Tel. (55) 5278-3900

www.etal.com.mx

ETAL, S.A. DE C.V. es una empresa líder en el mercado con más de **55 años de experiencia** en la fabricación de consumibles para soldadura por resistencia, partes de metal para conducción eléctrica (contactos eléctricos), soldadura de aporte, maquinados en materiales ferrosos, y no ferrosos así como la comercialización de equipos de soldadura; somos una de las pocas compañías verticalmente integradas en México, cuyas operaciones cubren fundición de metales no ferrosos, forja en caliente, extrusión, maquinados CNC y maquinados convencionales, metalurgia de polvos, acabados, así como líneas de ensamble de diferentes productos.

Actualmente en la cadena de suministro entendemos que un factor fundamental es que cada compañía asegure contar con materiales para su operación y para ello contamos con una planta de manufactura así como ejecutivos de ventas localizados estratégicamente a lo largo de todo el país para poder garantizar el suministro de materiales en tiempo y la atención de venta.

PRODUCTOS

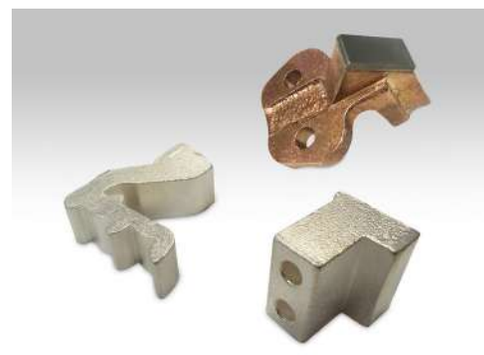
- Pastillas de contactos
- Barras y soleras de aleaciones base plata
- Ensamblajes de contactos (soporte y pastilla)
- Castings de cobre y sus aleaciones

PROCESOS

- Fundición de cobre en arena y molde permanente
- Forja
- Maquinado CNC y convencional
- Metalurgia de polvos
- Estampado
- Galvanoplastía (acabados)

ALEACIONES PRINCIPALES

- Plata fina
- Plata cobre
- Plata óxido de cadmio
- Plata níquel
- Plata tungsteno
- Plata grafito
- Tungsteno cobre
- Tungsteno plata
- Otros





INDUX



Tel. (55) 2282-9330

www.indux.mx

INDUX, S.A. DE C.V. es una empresa con **65 años de experiencia**, innovando y fabricando una completa gama de productos en fijación. A través de medio siglo de compromiso acompañado de empresas líderes a nivel global, INDUX se ha convertido en una empresa estratégica para brindar diversas soluciones en fijación abarcando diferentes mercados como el Industrial, el de Ferretería y el del Calzado. Con el 100% de sus operaciones en México, contemplando desde el diseño, fabricación y acabado; INDUX no sólo provee al mercado nacional, sino también exporta a Norte y Centroamérica y a Europa.

El objetivo principal de Indux es la satisfacción al cliente y esto lo logramos a través de una atención personalizada por parte de nuestro equipo de ventas así como el servicio técnico de nuestro personal con más de 20 años de experiencia en el ramo, lo anterior con la finalidad de garantizar la entrega de productos en tiempo y con la calidad requerida por nuestro clientes y con ellos hacer socios de negocios con relaciones a largo plazo.

PRODUCTOS

- Remaches de Clavo
- Remaches Tubulares y Semitubulares
- Remaches para Balata y Clutch
- Remaches de Expansión
- Remaches Sólidos de Aluminio
- Remaches Especiales
- Graseras
- Anillos de Retención
- Máquinas y Herramientas
- Remaches Rápidos
- Remaches Semitubulares
- Remaches Bifurcados
- Remaches para Tacón
- Ojillos
- Ojillos de Lona
- Estoperoles
- Ganchos
- Triángulos
- Agujeteros
- Hebillas
- Argollas
- Eslabones
- Adornos de Zamak
- Placas
- Botones y Broches
- Postes de Aluminio





Tel. (55) 2282-9333

www.stilia.mx

STILIA, S.A. DE C.V. es una empresa 100% mexicana que nace en 2011 en la Ciudad de México, fabricante de habilitación textil metálica enfocada al diseño y a la moda en prendas de vestir y accesorios como cinturones, bolsas, etc.

Stilia surge de la necesidad existente de fabricantes mexicanos con desarrollo en habilitación con tendencia de moda e innovaciones para competir con los proveedores de importación que tardan mucho tiempo en surtir sus productos retrasando las líneas de maquila de los clientes. Así es como Stilia basa su visión y misión buscando ser la empresa líder de su sector buscando superar las expectativas del cliente.

Somos fabricantes de productos metálicos, pueden ser en acero, latón o zamak dependiendo las necesidades y gustos de los clientes. También contamos con grabado láser y una carta de acabados amplia así como la posibilidad de pintar de colores los productos.

PRODUCTOS

- Botones
- Remaches
- Broches
- Placas
- Adornos de Zamak
- Picos de Zamak
- Estoperoles
- Llaveros de Zamak
- Agujeteros de Zamak
- Herrajes
- Máquinas y Herramientas



Tel. (55) 5278-3900

www.etalbaker.mx

ETAL BAKER, S.A. es una empresa de origen nacional con reconocimiento a nivel mundial en la venta de aleación para amalgamas con más de **30 años de experiencia**. Tenemos la capacidad de cumplir con las demandas de todos nuestros clientes en el momento requerido gracias al cumplimiento de nuestras certificaciones, ISO 9001:2015, Registro Sanitario y Registro de Buenas Prácticas de Manufactura NOM-241.

La empresa está comprometida con la satisfacción total de nuestros clientes brindando calidad, servicio en todo momento y extensas promociones todo el año.

Hemos consolidados contratos con las dependencias de gobierno como IMSS, ISSSTE, Sector Salud, entre otros; brindamos el apoyo a nuestros clientes para la participación de licitaciones en toda la República Mexicana y en diferentes dependencias en Centro América.

PRODUCTOS

- Aristaloy 21
- Etalloy CR
- Cápsulas Predosificadas

- Liga Dorada
- Liga de Plata
- Etal Caps

CERTIFICACIONES

- ISO 9001:2015
- Registro Sanitario
- Registro de Buenas Prácticas de Manufactura NOM-241



CERTIFICACIONES

Contamos con las siguientes certificaciones que respaldan nuestra calidad y compromiso con nuestros clientes.



LA CALIDAD ES NUESTRA FILOSOFÍA

Somos un grupo de empresas que valoramos el medio ambiente y nos preocupamos por tener instalaciones ecológicamente amigables, a través de procesos limpios y plantas de tratamiento de agua, con la finalidad de controlar y disminuir al mínimo nuestros niveles de contaminación.

Uno de nuestros objetivos es mantener un ambiente de trabajo y un clima organizacional positivo, en el cual cada integrante de nuestro equipo está respaldado por la empresa.

A través de un programa de capacitaciones periódicas con instructores especialistas en cada área, preparamos al personal en un programa de mejora continua con la meta de permear nuestra filosofía de calidad a cada nivel de la organización. Para complementar estos programas, medimos constantemente el nivel de satisfacción de nuestros clientes internos y externos.

A través de nuestro programa **5S** nos enfocamos en mantener una planta limpia y ordenada, con maquinaria en estado impecable a través de nuestro programa de mantenimiento preventivo. Para mantener el control total sobre nuestros procesos, nos hemos certificado con **ISO 9001 e IATF 16949**, y estamos en proceso de buscar los siguientes niveles de excelencia en calidad, para poder asegurar a nuestros clientes una solución a la medida con calidad garantizada.

AGUAS PLUVIALES

Contamos con un sistema de concentración de aguas pluviales, que es utilizado para el riego de áreas verdes dentro de nuestras instalaciones.

TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES

Debido a la naturaleza de nuestros diferentes procesos, el agua utilizada en estos mismos, es tratada y filtrada para que drene de manera limpia de acuerdo a los lineamientos y normas que se aplican a nivel Federal.

ESTUDIO DE AGUAS RESIDUALES

Realizamos estudios de aguas residuales de manera periódica para confirmar que las aguas drenadas al exterior no afecten al medio ambiente, cuidando los lineamientos y normas que se aplican a nivel Federal.



