

Metalmecánica

#shaping transformation.

Vitro®

Brinda seriedad, calidad y confianza en una amplia gama de industrias.

Vitro fue fundado en 1909 y administra cinco unidades de negocios que fabrican productos y soluciones innovadores de alta calidad que sobrepasan las expectativas de los clientes: Envases de Vidrio, Vidrio Arquitectónico, Vidrio Automotriz, Maquinaria y Equipo, y Químicos.

Nuestras unidades de negocios atienden mercados e industrias en distintos ámbitos productivos, desde alimentos y bebidas hasta automóviles y construcción comercial, entre otros. Además, nuestro compromiso con la sustentabilidad en nuestras operaciones, procesos de fabricación y aplicaciones de productos permite que nosotros y nuestros clientes satisfagan cada vez más exigentes metas de responsabilidad ambiental y rendimiento.



FAMA®: Una subsidiaria de Vitro®

FAMA[®], se constituye en 1943 como subsidiaria de Vitro para el suministro de maquinaria, por lo que contamos con una gran trayectoria y experiencia en generar tecnología industrial.

Hoy en día ampliamos nuestra oferta de productos y servicios al mercado para ofrecer soluciones integrales para diferentes industrias.

Respaldados por más de 80 años fabricando máquinas especializadas de alta tecnología y, con la mirada puesta en el futuro, nos extendemos a otras industrias además de Grupo Vitro para integrar proyectos de automatización, maquinaria y equipo que requieran una alta capacidad tecnológica e infraestructura.





En FAMA® transformamos la productividad de nuestros clientes a niveles sobresalientes al conjuntar tecnología de punta y una fuerza laboral altamente comprometida que permitan generar alianzas estratégicas para brindar soluciones integrales en diferentes industrias.





Transformando Juntos







1943
FAMA® nace siendo el brazo tecnológico de Vitro, capaz de proporcionar

maguinaria y equipo a las

empresas de la compañía.



1944
Se construye la primer fundicion usando horno de cúpula.



1946
Se produce la primera máquina IS de dos secciones con el objetivo de crear maquinaria nueva y más eficiente para la industria del vidrio.



1950 Empiezan exportaciones de maquinaria y moldes.



1970
Fabricación de Máquinas S.A. inicia operaciones internacionales.



1980 FAMA® se une al proceso de globalizacion,

transformandose en una

compañía de exportación.



2015 FAMA® exp

FAMA® expande sus productos y servicios a todo el mundo, ofreciendo soluciones integrals para la industria vidriera.



2017 Ampliamos

Ampliamos nuestra oferta de productos y servicios al mercado, para ofrecer soluciones integrals de automatización en diferentes industrias.



2018

Cumpliendo 75 años de experiencia, y con la mirada puesta en el future, FAMA® se extiende a otras industrias del sector manufacturer.



2021

FAMA® amplía sus capacidades de automatización con la adquisición del Grupo Gersa Monterrey.



2023

FAMA® se mantiene creciendo y siendo socio estrategico ofreciendo maquinaria y Servicios para la industria del vidrio, metalmecánica y soluciones en automatizacion.

Metalmecánica

En FAMA® conjuntamos tecnología de punta y una fuerza de trabajo altamente comprometida que nos permite formar alianzas estratégicas para transformar la productividad de nuestros clientes en niveles sobresalientes.

Realizamos fundición de hierro gris y dúctil para una amplia variedad de industrias, diseñamos y fabricamos herramientas, piezas de máquinas que mejoran los procesos para diversas industrias aprovechando nuestras capacidades de fundición, infraestructura bien equipada y procesos de calidad.

Productos y Servicios

01. Fundición02. Maquinados



Fundición

Estamos equipados con máquinas de moldeo automáticas, semiautomáticas y manuales que nos brindan la flexibilidad de vaciar piezas en un amplio rango de pesos y materiales.

Aseguramos la calidad de nuestros productos y procesos al avalarlos con certificados químicos y metalográficos.

Maquinaria

- Moldeadora Hunter
- Moldeadora tapa y Fondo EMI
- Corazoneras Shell
- 4 Hornos de inducción con capacidad de 2 Tn
- Hornos de tratamientos térmicos para recocido, revenido y relevado de esfuerzo
- Molinos
- Granalladoras
- Volteador Thinker Omega



Áreas de producción





- Moldeo en verde
- Moldeo en resina PEP-SET y No-bake



Proceso de fundición

- Cuatro hornos de inducción con capacidad de 600 Tn mensuales
- Fundimos piezas
 especializadas desde 500 gr
 hasta piezas de 4 toneladas



Proceso de acabado

- Limpieza de vaciados por granallado
- Acabado con esmeril, pulidor, cincel, puntas montadas, etc.
- Tratamiento térmico

Materiales



Hierro Gris

Aleado clase Meehanite para maquinaria industrial



Hierro Dúctil

Aleado clase Meehanite para maquinaria industrial



Hierro Gris

Aleado para la industria del vidrio (FAMA)

MATERIAL	FAMA	ASTM
Hierro Gris Aleado clase Meehanite para maquinaria industrial	M-20	ASTM A48 CLASS 20
	M-30	ASTM A48 CLASS 30
	M-35	ASTM A48 CLASS 35
	M-40	ASTM A48 CLASS 40
	M-45	ASTM A48 CLASS 45
	M-50	ASTM A48 CLASS 50
Hierro Dúctil	SF-60	ASTM A536 60-40-18
Aleado clase Meehanite para maquinaria industrial	SF-65	ASTM A536 65-45-12
	SP-80	ASTM A536 80-55-06
	SP-100	ASTM A536 100-70-03
Hierro Gris Aleado para la industria del vidrio (FAMA)	F-12 FINOT F-03	Hierro gris aleado desarrollado en FAMA para moldura de envases

Productos y servicios

Producimos piezas de hierro vaciado con geometrías y pesos variables para brindar un servicio especializado a las siguientes industrias:

- Vidrio
- Maquinaria industrial
- Motores eléctricos y generadores
- Hidráulica
- Alimenticia
- Rodamientos y transmisiones de potencia



Nos encargamos de generar valor agregado a cada requerimiento, asegurando la calidad de nuestros productos con altos estándares.

Taller de modelos

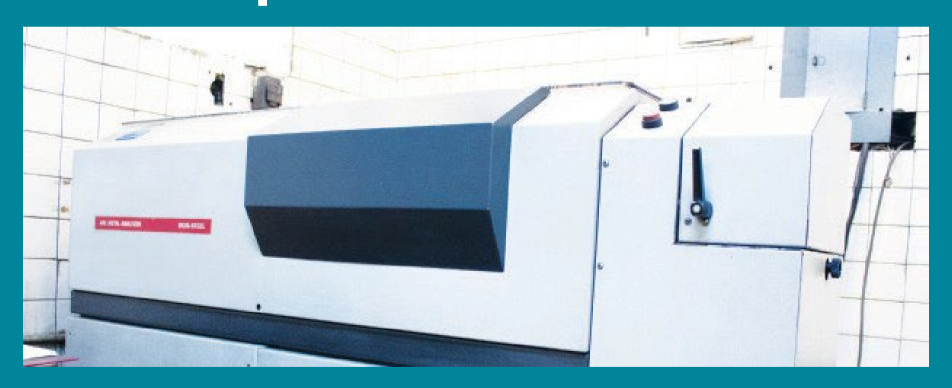
Ofrecemos servicios de diseño, fabricación y reparación de:

- Modelos en madera, resina y aluminio
- Cajas de corazón para procesos Shell y Cold box

Laboratorio

Realizamos las pruebas necesarias a los materiales que producimos con el fin de asegurar la calidad de nuestros productos.

Pruebas químicas

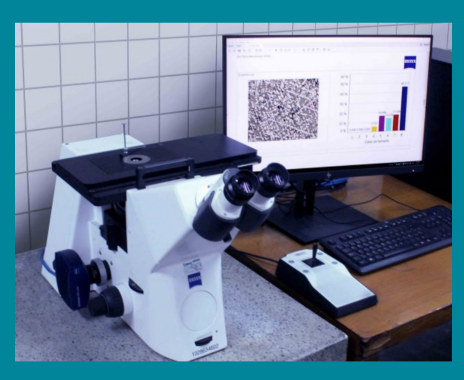


Equipo de espectrometría de chispa

Pruebas metalográficas



 Determinador de carbón y azufre



 Microscopio metalográfico de platina invertida

Análisis de arena (En verde y PEP-SET)

Pruebas de humedad, compactibilidad, PH, temperatura y permeabilidad.

Equipo:

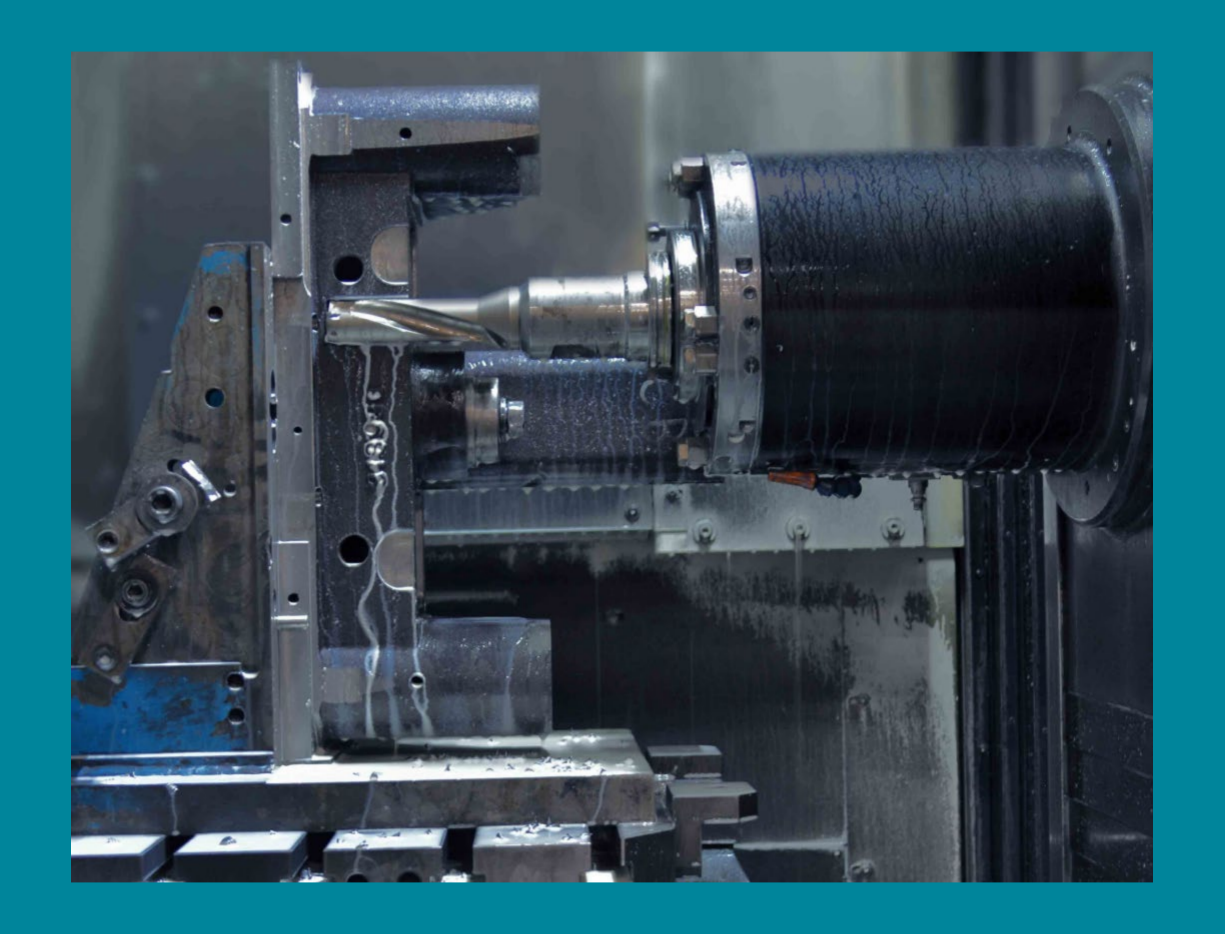
- Báscula
- Disecador
- Medidor de PH y temperatura
- Muflas
- Permeámetro
- Tamices y agitador de tamices
- Agitador magnético
- Máquina de pruebas
- mecánicas de arenas
- Compactador



Maquinados

Ofrecemos soluciones de diseño y fabricación de herramentales, dispositivos especiales, estructuras, piezas mecánicas, para diversas industrias.

Nuestra infraestructura está equipada con centros de maquinado y rectificadoras que nos permiten cumplir con las especificaciones que requiere cada cliente.



Equipos y capacidades



CNC Centro de maquinado doble columna

- Mesa de trabajo de 2.5 m de ancho x 8 m de longitud y 1.5 m de altura
- Capacidad de fabricar componentes de hasta 3 m de ancho por 8 m de largo



CNC Centros de maquinado horizontal

- Mesa de 400 mm hasta1,000 mm
- Capacidad de fabricar componentes de 1.5 m de ancho y hasta 2 m de largo



CNC Centros de maquinados vertical

- Mesa de 750 mm de ancho y 1,740 mm de largo
- Capacidad de fabricar componentes de 800 mm de ancho y hasta 1.5 m de largo

Equipos y capacidades



Centros de torneado

- Torneado y fresado en una sola operación
- Capacidad de fabricar componentes de 580 mm de volteo, 250 mm de diámetro en chuck y 810 mm de largo



Rectificadoras cilíndricas

 Capacidad de rectificado de 250 mm de volteo y 2 m de largo

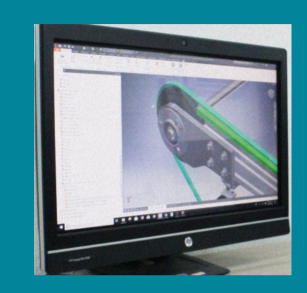


Rectificadoras planas

 Capacidad de rectificado de 530 mm de ancho, 560 mm de altura y 1,270 de largo

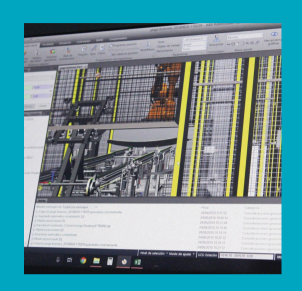
Productos y servicios

- Estaciones de trabajo
- Herramentales
- Fixtures
- Dispositivos especiales
- Escantillones
- Estructura mecano soldadas



Diseño y manufactura

- Fixtures
- Toolings
- Dispositivos especiales
- Demos
- Estaciones de trabajo



Ingeniería inversa

- Modelación 3D
- Planos mecánicos
- Listas de materiales de maquinaria existente



Drafting y modelación 3D

- Generación de planos de manufactura
- Drafting y
 modelación 3D de
 ensambles de
 maquinaria
- Componentes mecánicos



Maquinados CNC

1018, ASTM
 A36, aceros,
 hierro fundido,
 aceros
 inoxidables,
 bronce, níquel,
 aluminio y
 piezas de
 plástico.





fama.com.mx

Monterrey, Nuevo León, Mx.

Keramos 225, Col. Del Prado 64410

Tel. +52 (81) 8863 2800 Email. ventasfama@vitro.com