



**TOYODA GOSEI**

---

Ajustes de diseño



# Pared 1

Descripciones Acrílicos



# Historia



**1949**

Se establece "Nagoya Rubber" como la división de goma de Toyota Motor Co., Ltd en Ciudad de Nagoya, Aichi, Japón.

— Establish "Nagoya Rubber" based on the rubber division of Toyota Motor Co., Ltd in Nagoya city, Aichi, Japan.



**1973**

Cambia de nombre a "Toyoda Gosei".

— Change name to "Toyoda Gosei".



**1980**

La planta matriz se reubica en la ciudad de Kiyosu, Aichi, Japón.

— Headquarters relocated to Kiyosu city, Aichi, Japan.



**1986**

TG Missouri se establece. (Primera planta en América del Norte).

— TG Missouri is established. (First Plant in North America).



**1999**

Se establece Toyoda Gosei Norte América. (Sede principal regional de América).  
Certificación ISO14001.

— Toyoda Gosei North America is established. (Regional HO of Americas).  
ISO 14001 certification acquired.



**2005**

Certificación ISO/TS16949.

— ISO/TS16949 Certification acquired.



**2014**

Se establece TGMX.

— TGMX is established.

## Trayectoria

Toyoda Gosei Irapuato México



**2014**

Primera piedra en Irapuato.  
— Start construction at Irapuato.



**2015**

Se concluye construcción.  
— Complete construction.



**2016**

Inicia operaciones.  
— Start production.



**2022**

Expansión de planta.  
— Expansion the plant.

# Nuestra Filosofía

Management Philosophy

---

**Creatividad** sin límites y  
contribución a la **Sociedad**

Boundless Creativity and  
Social Contribution





# Pared 2

Descripciones Acrílicos



# Toyota Gosei

Explorando las posibilidades de los polímeros, contribuiremos a un mejor futuro de vida y movilidad.

Toyota Gosei fue fundada en 1947 y por más de 70 años ha proveído productos y servicios de alta calidad y alto funcionamiento basándonos en tecnología de goma sintética, plástico y tecnologías mixtas asociadas.

-

## TOYODA GOSEI

Pursuing the possibilities of polymers, we will contribute to a future of better mobility and living.

Toyota Gosei was founded in 1949, and for **more than 70 years** has provided high functioning, high quality products and services based on **synthetic rubber and plastics and associated mixing technology**.

## Toyota Gosei Irapuato México

Somos una de las 18 compañías en el continente Americano.

-

We are one of 18 companies in Americas

## Áreas de negocio

-

Business area

- Interior & exterior parts
- Functional components



# Pared 3

Descripciones Acrílicos

## Descripción 35x 15 cm

# Armrest

## ACURA MDX

- Este producto está ubicado en la parte superior de la caja de la consola.
  - También tiene la función de tapa para el compartimento de accesorios.
  - Está fabricado de material de resina cubierto en piel.
- This product is attached to the top of the console box.  
- It also has a function as a lid for the accessory compartment.  
- It is made by wrapping leather around a resin material.

## Descripción 35x 15 cm

# Register

## SUBARU LEGACY

- Este producto se utiliza para la abertura de la ventilación del aire acondicionado.
  - Una combinación de piezas pequeñas realiza funciones para ajustar el volumen del aire.
- This product uses an air conditioner vent.  
- A combination of small parts performs functions such as adjusting air volume.



Descripción 35x 15 cm

## Glove box

TOYOTA TACOMA

- Espacio de almacenamiento frente al asiento del pasajero delantero.
- Storage space in front of the passenger seat.

Descripción 35x 15 cm

## Console Box

TOYOTA TACOMA

- Un compartimiento portaobjetos situado entre el asiento del conductor y del pasajero.
- Dado que en el coche exige mucho confort es importante el almacenaje, abrir y cerrar sin dificultades.
- A storage compartment located between the driver's seat and the passenger's seat.
- As comfort in the car is strongly demanded, storage and smooth opening and closing of the compartment are important.

Descripción 35x 15 cm

## Grill Molding

MAZDA 3

- Piezas plateadas colocadas alrededor de la parrilla del radiador.
- Estas piezas se utilizan para decorar la parte delantera del automóvil, lo que determina la impresión del mismo y requieren alta calidad de apariencia.
- Plated parts placed around the radiator grill.
- These parts are used to decorate the front of the car, which determines the impression of the car, and must have high appearance quality.

Descripción 35x 15 cm

# Honda HR-V

Descripción 35x 15 cm

**Infiniti QX55**

Descripción 35x 15 cm

**Toyota Tacoma**

Descripción 50 x 20 cm

# Radiator grille

Componente instalado delante del motor, introduce aire del exterior para enfriar el motor y radiador, se utiliza como entrada de aire para el aire acondicionado.

También es importante tener un diseño sofisticado y expresar la identidad de cada marca con una forma distintiva.

A component installed in front of the front engine that takes in air from the outside to cool the engine and radiator, and is used as an air inlet for an air conditioner.

It is also important to have a high design quality and expresses the identity of each brand by having a distinctive shape.

Descripción 50 x 20 cm

# Back Door Garnish

INFINITI QX50

Pieza unida al centro de la puerta trasera.

Realza la decoración de la parte trasera y favorece la multifuncionalidad de los automóviles, pudiendo instalar una cámara trasera.

A part attached to the center of the back door.

It not only enhances the decorativeness of the rear part, but also supports the multi-functionality of cars, such as the placement of a rear camera.



# Pared 4

Descripciones Acrílicos y Global Network

Descripción 35x 15 cm

**Infiniti QX50**

Descripción 35x 15 cm

**Toyota Tacoma**

Descripción 50 x 20 cm

# Plastic Fuel Filler Pipe

Esta tubería se utiliza para suministrar combustible, conectando la entrada al tanque de combustible. Convencionalmente se utilizaba acero para esta tubería, pero al utilizar resina de alto rendimiento resistente al aceite, se logró una reducción de peso significativa.

La reducción de peso de todo el vehículo mejora la eficiencia del combustible.

This pipe is used for refueling and connects the fuel inlet to the fuel tank. Conventionally, steel was used for this pipe, but by using high-performance, oil-resistant resin, a significant weight reduction has been achieved. The entire vehicle body is lightweight.

The weight reduction of the entire vehicle leads to improved fuel efficiency.



# Global Network

## 40,000

### Empleados

Employees

## 4 Compañías en México

### Irapuato

Toyoda Gosei Irapuato Mexico S.A. de C.V.  
Interior & exterior parts  
Functional components

### San Luis Potosí

Toyoda Gosei Automotive Sealing Mexico S.A. de C.V.  
Weatherstrips

### Matamoros

TAPEX Mexicana S.A. de C.V.  
Safety system products  
Toyoda Gosei Rubber Mexico S.A. de C.V.  
Functional components



## 60

Group Companies  
in **15 Countries**  
& Regions Worldwide





# Pared 5

Descripciones Acrílico Toyota Gosei



**Toyoda Gosei** no solo contribuye en el crecimiento económico de las comunidades de todo el mundo, sino que, también contribuye en actividades sociales como la protección del medio ambiente.

Nuestro objetivo es ayudar al desarrollo de las comunidades vitales con un espíritu de consideración y compasión.

—  
**TOYODA GOSEI** contributes not only to economic growth of communities all over the world, but also to social contribution activities such as environmental protect. We aim to help develop vital communities with a spirit of thoughtfulness and compassion.



**ONE TEAM, ONE TG.**





# Pared 6

Paredes exteriores



**INTRODUCCIÓN A  
TOYODA GOSEI**

—  
TOYODA GOSEI INTRODUCTION