

Nuestras Marcas el gran especialista en frenos



GTX Family

En Ital Frenos, trabajamos constantemente para ofrecer soluciones de frenado que combinen seguridad, tecnología y fiabilidad. Bajo nuestra reconocida y consolidada marca GTX, presentamos dos líneas diferenciadas de discos de freno que responden a las distintas exigencias del mercado:

▶ Discos de freno ● CLASSIC BRAKE DISCS

• GTX Classic una línea robusta y eficiente, desarrollada para garantizar un rendimiento fiable en condiciones de conducción estándar. Es la opción ideal para quienes buscan un equilibrio entre calidad, durabilidad y un precio competitivo, sin comprometer la seguridad.

★ ATRIBUTOS

- Hierro fundido
- Discos de freno diseñados bajo especificación OE
- Parcialmente pintados con pintura anticorrosiva
- Alta eficacia en la disipación de temperatura



▶ Discos de freno ● HIGH CARBON BRAKE DISCS

• GTX High Carbon diseñada con una aleación de alto contenido en carbono, esta línea ofrece mayor resistencia térmica, mejor disipación del calor y menor riesgo de deformaciones. Está pensada para vehículos de altas prestaciones o condiciones exigentes, proporcionando un frenado más suave, silencioso y consistente.



★ ATRIBUTOS

- Discos de freno enriquecidos con carbono
- Completamente pintados con pintura anticorrosiva
- Mayor disipación de temperatura

▶ Tambores de freno ● CLASSIC BRAKE DRUMS

• GTX Classic La línea clásica de tambores de freno GTX ha sido desarrollada para ofrecer una solución segura, robusta y eficaz en aplicaciones de uso cotidiano. Fabricados con materiales de alta calidad y bajo rigurosos estándares de producción, estos tambores están diseñados para garantizar una frenada estable y duradera.



★ ATRIBUTOS

- Hierro fundido
- Tambores de freno diseñados bajo especificación OE
- En su exterior pintados con pintura anticorrosiva
- Acabado superficial que favorece el contacto uniforme con los patines de freno
- Mayor durabilidad aumentando la vida útil



✍ NOTA

Balatas de Freno con Sobremedidas - Una solución eficaz sin necesidad de rectificar

Cuando un tambor de freno presenta desgaste interno moderado o pérdida de tolerancia por el uso, una alternativa práctica a su rectificación es el uso de balatas de freno con sobremedidas.



ITAL FRENOS
El Gran Especialista en Frenos

FRENOS
GTX
Tecnología que cuida tu vida



Nuestras Marcas el gran especialista en frenos

Discos y tambores de freno



Diseñados bajo especificaciones técnicas originales en medidas y peso, mecanizado orbital para una sensación de frenado mejorada. Disipación de temperatura mejorada, reducción de la vibración mejorada, resistencia a la deformación mejorada



- ★ **ATRIBUTOS**
- Discos**
 - Fierro fundido
 - Discos de freno sin revestimiento
 - Protegidos contra la corrosión mediante una pintura UV
 - Tambores**
 - Hierro fundido
 - Tambores de freno diseñados bajo especificación OE
 - Optimizados para un desgaste parejo y eficaz de los patines de freno

*Recomendamos usar discos de freno **PM Parts Master** con nuestras pastillas de freno **PM Parts Master**



NOTA

Discos y tambores de freno

Desarrollados bajo especificaciones técnicas de equipo original, la principal característica para un montaje preciso, su acabado orbital en su pista de frenado proporciona un asentamiento óptimo de las pastillas sobre la superficie de frenado.

- ★ **ATRIBUTOS**
- Discos**
 - Fierro fundido
 - Discos de freno sin revestimiento
 - Protegidos contra la corrosión mediante una capa de aceite que debe retirarse antes de instalar
 - Tambores**
 - Hierro fundido
 - Tambores de freno diseñados bajo especificación OE
 - Buen rendimiento en condiciones standard en ciudad

SANWOO



Certificaciones internacionales de discos y tambores de freno

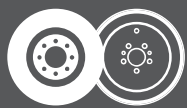
• Todos nuestros discos de freno son diseñadas bajo especificaciones del producto original y cuentan con certificaciones de calidad SAE y ECE R.

▶ **SAE** aprobación otorgada por la Society of Automotive Engineers que respalda la calidad del diseño y fabricación de los componentes automotrices, en base a sus normas técnicas y prácticas en lo que respecta al diseño, construcción y características de los componentes de los vehículos.

▶ El certificado **E-Mark o e-Mark** (también conocido como marcado E) es una marca de conformidad europea que certifica que un vehículo o componente de un vehículo cumple con las regulaciones, leyes y directivas de la UE.

★	Certificado	E-mark CE	SAE INTERNATIONAL
	Aspecto	Normativa ECE (e-mark)	Normativa SAE
	Organización	UNECE (Comisión Económica para Europa de la ONU)	SAE International (Society of Automotive Engineers)
	Ámbito de Aplicación	Europa y países que adoptan ECE (como Chile, Argentina, entre otros)	Principalmente América del Norte (EE.UU. y Canadá), aunque es una referencia global
	Enfoque	Homologación obligatoria para productos como frenos, neumáticos y luces	Estándares voluntarios para el diseño y desarrollo de productos automotrices
	Certificación	Certifica que un producto cumple con las normativas legales de seguridad (ej. ECE R90 para frenos)	Define especificaciones técnicas que los fabricantes pueden seguir para mejorar el rendimiento o estandarizar productos
	Componentes Rígidos	Frenos, luces, neumáticos, espejos, vidrios, cinturones de seguridad, etc.	Motores, chasis, sistemas de frenado, materiales y fluidos, y estándares de conectores y protocolos electrónicos
	Relevancia Legal	Obligatoria en Europa y reconocida en muchos mercados globales	En EE.UU., algunas normativas SAE se integran en las regulaciones de la NHTSA (Agencia Nacional de Seguridad del Tráfico en Carreteras), pero no siempre son obligatorias
	Marca o Símbolo	e-mark (ej. e4 para homologación en Países Bajos)	No tiene un símbolo específico; el fabricante puede declarar conformidad con SAE





▶ Discos de freno

TEXTAR
BRAKE TECHNOLOGY



La gama de discos de freno Textar se fabrica estrictamente de acuerdo con las tolerancias O.E. y cumple con los requisitos de ECE R90.

Tecnología, experiencia en frenado, innovación, y calidad resumidas en cinco características esenciales: precisión, control, emisión y silencio.

▶ Discos y tambores de freno



Discos de freno MDS, de origen brasileño, tiene un alto desempeño y durabilidad, desarrollado bajo especificaciones técnicas de equipo original, otorga seguridad y confort en la conducción del vehículo.

▶ Discos de freno

NUEVO  **brembo**

Nos complace compartir una excelente noticia: **¡La esperada llegada de los discos de freno Brembo a nuestro país ya es una realidad!** Contamos con un portafolio excepcional que incluye **347** códigos distintos, diseñados para cubrir las necesidades de una amplia gama de vehículos de alto rendimiento y de lujo presentes en el mercado.

Los discos de freno Brembo representan una opción equivalente o incluso superior a los productos originales, garantizando un rendimiento excepcional y una calidad incomparable.

Prime Quality

Fabricación OE, revestimiento UV, alta resistencia a la humedad, temperatura y corrosión. Códigos según aplicación alto en carbono HC y con diseño de ventilación PVT.

•Tipo de uso

Uso en carretera

•Instalación

No se requieren modificaciones para el montaje

•Característica

Diseño equivalente OE

•Prestaciones

Equivalente OE

•Tratamiento para la corrosión

Revestimiento UV o galvanizado

•Resistencia a la corrosión

Superior a OE

•Calidad

Calidad certificada Brembo Homologación ECE R 90



ITAL FRENOS
El Gran Especialista en Frenos

FRENOS
GTAX
Tecnología que cuida tu vida