

si es
Jaguar,
tiene
empaques



If it's Jaguar, it comes with packaging.



CATÁLOGO
**DE ENVASES
INDUSTRIALES**

Industrial Packaging Catalog

04

¿QUIÉN ES JAGUAR PLÁSTICOS?

Who is Jaguar Plásticos?

05

SOSTENIBILIDAD

Sustainability

06

JAGUAR EMBALAGENS

Jaguar Embalagens

07

CLIENTES Y SOCIOS

Clients and Partners

08

PERSONALIZACIÓN DEL EMBALAJE

Package customization

09

PROYECTOS EXCLUSIVOS

Exclusive projects

10

PRODUCTOS ESTÁNDAR

Standard projects

12

BALDES INDUSTRIALES

Industrial buckets

¿quién es Jaguar Plásticos?



Who is Jaguar Plásticos?



Fundada en 1978, Jaguar Plásticos es especializada en la producción de artículos de plástico. Cuenta con una extensa línea de productos en los segmentos de hogar y empaques industriales, siendo uno de los líderes nacionales en ambos sectores.

Con operaciones nacionales e internacionales, cuenta con un amplio y moderno parque industrial, invirtiendo constantemente en tecnologías, preservando el medio ambiente y capacitando a las personas.

Como resultado, la marca Jaguar Plásticos es sinónimo de calidad en productos y servicios.

Established in 1978, Jaguar Plásticos is specialized in the manufacturing of plastic articles. It has an extensive product line in the segments of homeware and industrial packaging, being one of the national leaders in both sectors.

With national and international operations, it has a large and modern industrial park, constantly making investments in technologies, environmental preservation, and training of people.

As a result, the Jaguar Plásticos brand is synonymous with quality in products and services.



Escanee el código QR y vea nuestro video institucional.

Scan the QR code and watch our institutional video.

se es Jaguar, hay sostenibilidad

If it's Jaguar, it's sustainable



Comprometidos con la sustentabilidad y el futuro de las próximas generaciones, Jaguar Plásticos invierte fuertemente en los conceptos de reducción, reutilización y reciclaje.

Reducimos los impactos ambientales a través de procesos eficientes que siguen estándares internacionales, preservando y utilizando los recursos naturales con conciencia.

Pero nuestro compromiso va más allá. El Grupo Jaguar Plásticos participa en numerosos proyectos sociales e iniciativas sostenibles relacionadas con el reciclaje y la reutilización de materiales, reforzando su papel con la naturaleza.

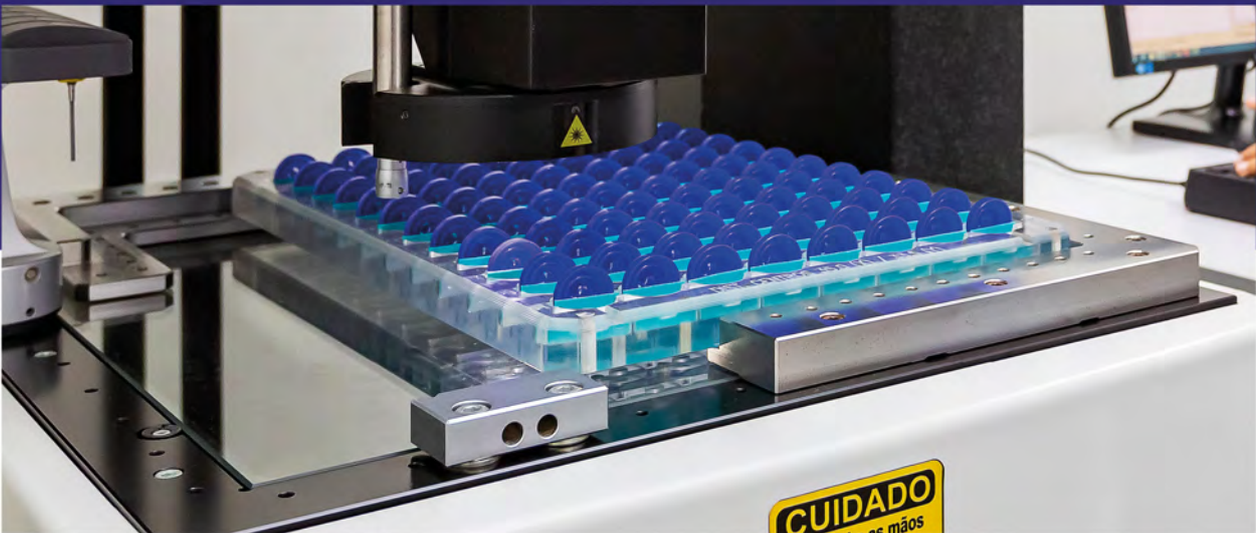
Committed to sustainability and the future of the generations ahead of us, Jaguar Plásticos invests heavily in the concepts of reduction, reuse and recycling.

We reduce environmental impacts through efficient processes that follow international standards, preserving and using natural resources with awareness.

But our commitment goes further. The Jaguar Plásticos Group attends to numerous social projects and sustainable initiatives related to recycling and reuse of materials, reinforcing its role with nature.

Jaguar Embalagens ofereciendo lo mejor en:

Jaguar Embalagens, offering the best in:



EXPERIENCIA TÉCNICA E INDUSTRIAL

Trasformando su idea en realidad.

Technical and industrial experience: *Becoming your idea in reality.*



INNOVACIÓN

Productos innovadores, seguros y de calidad comprobada.

Innovation: *Innovative, safe and quality products.*



TECNOLOGÍA DE DECORACIÓN

Infinitas posibilidades de personalización.

Decoration technology: *Endless customization possibilities.*



CALIDAD

Seguros y duraderos, nuestros productos son el resultado de la combinación de una estructura completa, con un laboratorio para pruebas diarias, garantizando excelencia y desempeño en los empaques de nuestros clientes.

Quality: *Safe and durable, our products are the combined results of a complete structure, with a laboratory for daily testing, ensuring excellence and performance in our customers' packaging.*



SALA DE HERRAMIENTAS

Contamos con una sala de herramientas propia, equipada con la más alta tecnología en software y equipos de producción. Estos son diferenciales que contribuyen para la generación de soluciones creativas e innovadoras, a la medida, a costos competitivos, además de brindar más agilidad y rapidez en la atención a nuestros clientes.

Tool room: We have our own Tool Room, equipped with the highest technology in software and production equipment. They are differentials that contribute to the generation of creative and innovative solutions, tailored, at competitive costs, besides providing more agility and speed in serving our customers.



SALA LIMPIA

Ambiente especial para la producción de empaques para alimentos, con espacio controlado y en cumplimiento de las normas y programas de aseguramiento de la calidad, tales como: GMP (Buenas Prácticas de Fabricación), HACCP (Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control), FSSC 22000 (Gestión de Seguridad Alimentaria) y certificación ISO 9001.

Clean room: Special facility for the food packages' manufacturing. It is controlled and it also follows norms and quality programs, such as GMP (Good Manufacturing Practices), HACCP (Hazard Analysis and Critical Control Point), and FSSC 22000 (Food Safety System Certification), and ISO 9001.



CLIENTES Y SOCIOS

Clients and Partners



personalización del embalaje

Su embalaje merece una **impresión de calidad** con un acabado fotográfico que realce su producto. Estamos listos para servir su proyecto, cualquiera que sea su necesidad al personalizar su empaque.

PACKAGE CUSTOMIZATION

Your packaging deserves a quality print. We are ready to meet your project, whatever your need when customizing your packaging.



OFFSET

- Mayor flexibilidad y rapidez.
- Imagen de calidad con menor consumo.
- Hasta 4 colores.

OFFSET

- Greater flexibility and velocity.
- Quality image with less consumption.
- Up to 4 colors.



IN MOLD LABEL

- Impresión definitiva.
- 100% superficie utilizada.
- Mayor apreciación de su marca.
- Facilita el reciclaje al eliminar las etiquetas de papel.
- Hasta 8 colores.

IN MOLD LABEL

- Permanent print.
- 100% usable area.
- Greater valorization of your brand.
- Makes recycling easier, reducing paper labels.
- Up to 8 colours.



RÓTULO ADHESIVO

Etiqueta adhesiva en papel o plástico, con alta calidad de impresión, fácil remoción, aplicación completamente automática, un diferencial para el mercado de alimentos.

ADHESIVE LABEL

An adhesive label on paper or plastic, with a high-printing quality, ease of withdrawal, and fully automatic application, is a differential for the food market.



RÓTULO MANGA

La película de polietileno de baja densidad tiene beneficios para aquellos que se preocupan por la calidad y funcionalidad de sus etiquetas. Entre las principales ventajas, podemos destacar: versatilidad de impresión, facilidad de aplicación y remoción (permite la reutilización de empaques), alta eficiencia con bajo costo de mantenimiento.

SLEEVE LABEL

Low-density polyethylene film has benefits for those who care about the quality and functionality of their labels. Among the main advantages, we can highlight the versatility of printing, ease of application and removal (allows the reuse of the packaging), and high efficiency with low maintenance cost.

proyectos exclusivos

Jaguar Embalagens integra **40 años de experiencia** en el mercado con tecnología de punta para ofrecer, además de sus productos ya establecidos, la posibilidad de crear piezas específicas de acuerdo con sus necesidades.

EXCLUSIVE PROJECTS

Jaguar Embalagens integrates the experience of 40 years in the market with the advanced technology to offer, in addition to its already established products, the possibility of creating specific parts according to your needs.



CONOZCA NUESTRO PROCESO DE CREACIÓN

GET TO KNOW OUR CREATION PROCESS

01

ASISTENCIA TÉCNICA

Un equipo especializado lo apoyará en su proyecto, entendiendo sus necesidades y encaminando la demanda a la siguiente etapa.

TECHNICAL SUPPORT

A specialized team will give all the support in your project, understanding your needs and forwarding the demand to the next step.

02

VIABILIDAD DEL PROYECTO

En esta etapa, nuestro equipo trabajará en viabilizar su proyecto a través de modelado, que analiza virtualmente la interacción de las partes. En este proceso también definimos la decoración, automatización y montaje, según las necesidades del cliente.

PRODUCT VIABILITY

At this stage, our team will work on enabling your project through modeling software, which virtually analyzes the interaction of parts. In this process, we also define the decoration, automation, and assembly, according to the customer's needs.

03

PROTOTIPO ELECTRÓNICO

Se diseña un mockup 3D utilizando un software de última generación. A través de él, visualizamos una imagen fija que resalta el proyecto y simula sus dimensiones, etiquetas y volumen.

ELECTRONIC PROTOTYPE

A 3D mock-up is designed through state-of-the-art software. Through it, we are able to visualize a graphic image that evidences the project and simulates its dimensions, labels, and volume.

04

IMPRESIÓN 3D

El proyecto comienza a hacerse realidad. El mockup de resina está impreso, lo que permite que la el cliente interactúa con el prototipo del producto.

3D PRINTING

The project begins to come true. The resin mockup is printed, which allows the customer to interact with the prototype of the product.

05

MOLDE PILOTO

Una vez que se aprueba el mockup y se hace posible el proyecto, se construye el molde de acuerdo con todas las especificaciones.

MOLD PILOT

Approved the mock-up and enabled design, the mold is built according to all specifications.

06

PRODUCTO FINAL

El producto final es validado en todas las etapas del proceso, pasará a producción y tendrá seguimiento técnico.

FINAL PRODUCT

The final product is validated at all stages of the process, it will go to manufacturing and will have technical monitoring.

productos estándar

Productos disponibles en stock para atender con agilidad las necesidades de su empresa.

STANDARD PRODUCTS: Products are available in stock to meet your company's needs quickly.



Cuchara articulada con Flow Pack
 Altura: 5,6 mm
 Ancho total: 36 mm
 Largo: 61,5 mm

Flow pack spoon
 Height 5,6 mm
 Total Width: 36 mm
 Length: 61,5 mm

Más bajos y más ligeros
 Lower and lighter



Tapa 30mm Light
 Altura: 9,6mm
 Diámetro: 31,9mm



30mm light lid
 Height: 9,6 mm
 Diameter: 31,9 mm

Ideal para el mercado de la leche
 Ideal for the milk market



Tapa 28 mm
 Altura: 23,45 mm
 Diámetro: 30,45 mm

28mm Lid
 Height: 23,45 mm
 Diameter: 30,45 mm



Tapa 30 mm
 Altura: 10,05 mm
 Diámetro: 32,8 mm

30mm Lid
 Height: 10,5 mm
 Diameter: 32,8 mm



Tapa 38 mm con sello de inducción
 Altura: 15,3 mm
 Diámetro: 40,4 mm

38 mm induction sealing lid
 Height: 15,3 mm
 Diameter: 40,4 mm



Tapa 43 mm
 Altura: 15 mm
 Diámetro: 45,7 mm

43 mm lid
 Height: 15 mm
 Diameter: 45,7 mm



Vaso 220 mL

Diámetro: 68,5 mm
 Altura: 94 mm
 Para envase hasta 90°C
 Vaso y tapa de PP
 Con solapa de sellado
Decoración: rótulo adhesivo

220mL cup

Diameter: 68,5mm
 Height: 94mm
 For filling up to 90°C
 Cup and lid made of PP
 With sealing flap
Decoration: adhesive label



Contenedor 480mL

Diámetro: 100,3mm
 Altura: 96,6mm
 Para envase hasta 80°C
 Contenedor y tapa de PP
 Con solapa de sellado
Decoración: rótulo adhesivo

480mL Container

Diameter: 100,3mm
 Height: 96,6 mm
 For filling up to 90°C
 Cup and lid made of PP
 With sealing flap
Decoration: adhesive label



Contenedor 550 mL

Diámetro: 100,3 mm
 Altura: 106 mm
 Para envase hasta 80°C
 Contenedor y tapa de PP
 Con solapa de sellado
Decoración: rótulo adhesivo

550mL Container

Diameter: 100,3mm
 Height: 106 mm
 For filling up to 90°C
 Cup and lid made of PP
 With sealing flap
Decoration: adhesive label



Contenedor cuadrado 3,4 L

Contenedor y tapa en polipropileno con solapa para sellar
 Ancho de la boca:
 157,50 x 157,50 mm
 Tapa: 28 mm
 Altura: 189,60 mm
Decoración: rótulo manga

3,4L Square container

Cup and lid made of PP with sealing flap
 Width: 157,50 x 157,50mm
 Lid: 28 mm
 Height: 189,60 mm
Decoration: sleeve label



baldes industriales

Moldeados en termoplástico, cumplen con los estándares de la ABNT y son ideales para todo tipo de necesidades. Ofrecen cierre hermético, excelente resistencia a impactos y pueden ser apilados.



INDUSTRIAL BUCKETS: Molded in thermoplastic, the products meet the ABNT standards and are ideal for all types of needs. Offering airtight closure, excellent impact resistance, and stacking.



Balde 3.2 L

184,0 x 157,8 x 175,0 mm
Volumen O.F: 3,6 litros
Apilamiento máximo: 06 un.

Alza: Plástica

Decoración: offset

3,2 L Bucket

184,0 x 157,8 x 175,0mm
Total capacity: 3.6 liters
Maximum stacking: 6 units

Handle: plastic

Decoration: offset



Balde 3,6 L V1/V2

191,4 x 156,5 x 193,6 mm
Volumen O.F: 3,8 litros
Apilamiento máximo: 06 un.

Alza: Plástica

Decoración: IML y offset

3,6 L Bucket V1/V2

191,4 x 156,5 x 193,6mm
Total capacity: 3.8 liters
Maximum stacking: 6 units

Handle: plastic

Decoration: IML and offset



Balde 3,6 L

165,5 x 140,2 x 207,8 mm
Volumen O.F: 3,8 litros
Apilamiento máximo: 06 un.

Alza: Plástica

Decoración: serigrafía

3,6 L Bucket

165,5 x 140,2 x 207,8mm
Total capacity: 3,8 liters
Maximum stacking: 6 units

Handle: plastic

Decoration: serigraph



Balde 5 L

206,7 x 171,5 x 232,6 mm
Volumen O.F: 5,3 litros
Apilamiento máximo: 06 un.

Alza: Plástica

Decoración: offset

5 L Bucket

206,7 x 171,5 x 232,6mm
Total capacity: 5.3 liters
Maximum stacking: 6 units

Handle: Plastic

Decoration: offset



Balde 7,2L

232,5 x 193,5 x 261,6 mm
Volumen O.F: 8,1 litros
Apilamiento máximo: 05 un.

Alza: Plástica

Decoración: IML y offset

7,2L Bucket

232,5 x 193,5 x 261,6mm
Total capacity: 8.1 liters
Maximum stacking: 5 units

Handle: plastic

Decoration: IML and offset



Balde 10 L

279,5 x 239,0 x 232,2 mm
Volumen O.F: 10,8 litros
Apilamiento máximo: 05 un.

Alza: Plástica

Decoración: offset

10 L Bucket

279,5 x 239,0 x 232,2mm
Total capacity: 10.8 liters
Maximum stacking: 5 units

Handle: plastic

Decoration: offset



Cierre con rosca
Screw lid closure



Balde 12 L

279,5 x 238,3 x 276,2 mm
Volumen O.F: 12,7 litros
Apilamiento máximo: 04 un.
Alza: Plástica
Decoración: offset

12 L Bucket

279,5 x 238,3 x 276,2mm
Total capacity: 12.7 liters
Maximum stacking: 4 units
Handle: plastic
Decoration: offset

Balde 12 L - Rosca

237 x 275 x 280 mm
Volumen O.F: 13,10 litros
Apilamiento máximo: 04 un.
Alza: Plástica
Decoración: IML y offset

12 L Bucket - Screw lid

237 x 275 x 280mm
Total capacity O.F: 13,10 liters
Maximum stacking: 04 units.
Handle: Plastic
Decoration: IM and offset

Balde 12 L V2

237 x 275 x 280 mm
Volumen O.F: 13,10 litros
Apilamiento máximo: 04 un.
Alza: Plástica
Decoración: IML y offset

12 L Bucket V2

237 x 275 x 280mm
Total capacity: 13,10 liters
Maximum stacking: 4 units
Handle: plastic
Decoration: IML and offset

Excelente sellado
Great sealing

Sellado con candado de seguridad
Closure with a non-violable seal

Adecuado para el cierre de la máquina
Suitable for machine closure

Cumple ABNT
NBR 14952
Meets ABNT NBR
14952 requirements



Balde 15 L

306 x 264,6 x 290,1 mm
Volumen O.F: 17 litros
Apilamiento máximo: 04 un.
Alza: Plástica
Decoración: IML y offset

15 L Bucket

306 x 264,6 x 209,1mm
Total capacity: 17 liters
Maximum stacking: 4 units
Handle: plastic
Decoration: IML and offset

Balde 18 L

315,1 x 262,8 x 339,4 mm
Volumen O.F: 19,5 litros
Apilamiento máximo: 03 un.
Alza: Plástica y Metálica
Decoración: IML y offset

18 L Bucket

315,1 x 262,8 x 339,4mm
Total capacity: 19.5 liters
Maximum stacking: 3 units
Handle: plastic and metallic
Decoration: IML and offset



Use / Despeje / Ungrrip / Visor Triométrico / Flux/Spilling / Ungrrip / Triometric display
Medidas: Ø superior x Ø inferior x altura (balde + tapa) / Measurements: Ø top x Ø bottom x height (bucket + lid)



Balde 18 L

315,1 x 262,8 x 339,4 mm
 Volumen O.F: 19,5 litros
 Apilamiento máximo: 03 un.
 Alza: Plástica y Metálica
Decoración: IML y offset

18L Bucket

315,1 x 262,8 x 339,4mm
 Total capacity: 19.5 liters
 Maximum stacking: 3 units
 Handle: plastic and metallic
Decoration: IML and offset

Uso de materia prima sostenible

Use of sustainable raw material



Ideal para transportar contenidos químicos

Ideal for transporting chemical contents



Balde 20 L

315,1 x 259,2 x 271,4 mm
 Volumen O.F: 21 litros
 Apilamiento máximo: 03 un.
 Alza: Plástica y Metálica
Decoración: offset

20L Bucket

315,1 x 259,2 x 271,4mm
 Total capacity: 21 liters
 Maximum stacking: 3 units
 Handle: plastic and metallic
Decoration: offset



Balde 20 L

312,1 x 265,0 x 370,3 mm
 Volumen O.F: 20,9 litros
 Apilamiento máximo: 03 un.
 Alza: Plástica y Metálica
Decoración: offset

20 L Bucket

312,1 x 265 x 370,3 mm
 Total capacity: 20,9 liters
 Maximum stacking: 3 units
 Handle: plastic and metallic
Decoración: offset



Balde 20 L V2

315,1 x 259,2 x 371,4 mm
 Volumen O.F: 20,9 litros
 Apilamiento máximo: 03 unidades.
 Alza: Plástica y Metálica
Decoración: offset

20 L Bucket V2

315,1 x 259,2 x 371,4 mm
 Total capacity: 20,9 liters
 Maximum stacking: 3 units
 Handle: plastic and metallic
Decoración: offset



Balde 22 L

321 x 266,6 x 383 mm
 Volumen O.F: 22,6 litros
 Apilamiento máximo: 03 un.
 Alza: Plástica y Metálica
Decoración: offset

22 L Bucket

321 x 266,6 x 383 mm
 Total capacity: 22.6 liters
 Maximum stacking: 3 units
 Handle: plastic and metallic
Decoración: offset



Balde 22 L V2

315,5 x 260,0 x 420,5 mm
 Volumen O.F: 24 litros
 Apilamiento máximo: 03 un.
 Alza: Plástica y Metálica
Decoración: offset

22 L Bucket V2

315,5 x 260,0 x 420,5 mm
 Total capacity: 24 liters
 Maximum stacking: 3 units
 Handle: plastic and metallic
Decoración: offset



Balde 30 L

375,7 x 320,7 x 382,2 mm
 Volumen O.F: 31,2 litros
 Apilamiento máximo: 02 un.
 Alza: Plástica y Metálica
Decoración: serigrafía



30 L Bucket

375,7 x 320,7 x 382,2 mm
 Total capacity: 31,2 liters
 Maximum stacking: 2 units
 Handle: metallic
Decoración: serigrafía





www.jaguarembalagens.com.br

Av. Vincenzo Granghelli, 636 – João Aldo Nassif
Jaguariúna – SP – Brasil – CEP: 13916-058
+55 (19) 3311-2831 | exportacao.jaguar@jaguar.ind.br

 /jaguarplasticos