

**GEMSY**  
Oval Energy Safety

**MAXION**  
MAXION

**ALUFORGE**

## VENTAJAS DE LAS RUEDAS DE ALUMINIO FORJADO

1. Las ruedas de aluminio forjado tienen la característica de "livianas y fuertes", el peso es 50% menor que el de las ruedas de acero y son 5 veces más resistentes, disipan mejor el calor, reduciendo el sobrecalentamiento del neumático ocasionado por el frenado.
2. Como ha sido comprobado, utilizar ruedas de aluminio puede ahorrar entre 1% y 3% de consumo de combustible, o incrementar la capacidad de carga en 1 tonelada.
3. Reduce el peso de la suspensión, el desgaste de los amortiguadores, y el desgaste de los neumáticos en un 30%, así como mejora la suavidad de la conducción.
4. La rueda de aluminio forjado es un producto ecológico que conserva la energía y reduce el carbono; es ambientalmente sustentable y eficiente en el consumo de combustible.



Visite [www.acsanet.com.ar](http://www.acsanet.com.ar) para conocer nuestra línea completa de ruedas de acero y aluminio



7.5/8.0x20

8.25/9.00x22.5

7.5/8.25/  
9.00x22.5

11.75x22.5

7.5/8.0x20

8.25/9.00x22.5  
Aluminio Forjado

11.75x22.5  
Aluminio Forjado

8.25/9.00x22.5  
Aluminio

# RUEDAS DE ALUMINIO FORJADO

TRANSPORTE



**Distribuidor exclusivo**

**ALTERNATIVAS COMERCIALES S A**

Av. Int. Rabanal 2254 - Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
gabrielwinitzky@acsanet.com.ar

TEL: 5411 4919 1500 / 1800

[www.acsanet.com.ar](http://www.acsanet.com.ar)

[/acsa.ruedasmaxon](https://www.facebook.com/acsa.ruedasmaxon)



**Distribuidor exclusivo**





## LA RUEDA DE ALUMINIO FORJADO N°1 DEL MUNDO



### PROVEEDORES DE EQUIPO ORIGINAL



### BENEFICIOS EXTRA

PACKAGING REFORZADO  
TRAZABILIDAD GARANTIZADA



### CERTIFICACIONES DE CALIDAD

American Smithers Rapra Certification  
German TUV Certification  
Japanese VIA Certification  
ISO 9001 Quality System Certification  
TS16949 System Certification  
European E/e Mark Certification  
Indonesian SNI Certification  
Indian ARAI Certification  
Brazilian INMETRO Certification  
ISO 14001 Certification



MEDIDA	A	B	C	D	DIAMETRO DE LOS ORIFICIOS	DIAMETRO DEL ORIFICIO CENTRAL	CARGA MAXIMA (Kg)	PESO (Kg)
	INSET (mm)	OUTSET (mm)	AGUJEROS PCD	PC.D. (mm)				
22.5 x 8.25	145	166	10	335	26	281.1	3650	22.9
22.5 x 8.25	143.5	168.5	10	285.75	26	220.1	3650	23.6
22.5 x 9.00	152	177	10	335	26	281.1	4125	24
22.5 x 11.75	0	24	10	335	26	281.1	4750	22.9
22.5 x 11.75	120	144.52	10	385.75	26	281.1	4500	24.7

## Las características y ventajas de las Ruedas Forjadas de Aluminio ALUFORGE



### Con las ruedas Forjadas de Aluminio ALUFORGE el transporte pesado quedó más liviano

Las Ruedas Forjadas de Aluminio ALUFORGE son reconocidas mundialmente por su Desempeño, Resistencia y Seguridad. Fueron diseñadas y desarrolladas para cumplir con las especificaciones y normas internacionales de los mercados más exigentes. La tecnología metalúrgica aplicada en su desarrollo, combina diseño moderno y estilo visual innovador con las propiedades de resistencia sin comparación, que solo el proceso de fabricación forjado puede proporcionar. Además presentan soluciones sostenibles que contribuyen con la reducción de los impactos socio-ambientales. Las ruedas forjadas de aluminio ALUFORGE tienen garantía de 5 años.

La ligereza del metal aluminio ayuda a reducir el peso de los vehículos, proporcionando una mayor carga a transportar o el ahorro de combustible, resultando en reducción de emisiones de gases contaminantes. La excelente disipación de calor puede aumentar la vida útil de los neumáticos, rodamientos, forros de freno y pastillas y otros componentes. Su alta resistencia a la corrosión resulta en la durabilidad de las ruedas ALUFORGE. No genera chispas, no provoca llamas y es infinitamente reciclable. La chatarra de aluminio tiene un valor residual significativo. El procedimiento de mantenimiento es práctico y se reduce solo a las inspecciones preventivas, mencionadas en el manual de inspecciones y seguridad ALUFORGE.

### Comparación de peso entre Ruedas



<b>LIVIANIDAD</b>	<b>DISIPACION DE CALOR</b>	<b>ECONOMIA</b>	<b>DISEÑO</b>	<b>PROCESO DE FORJADO</b>	<b>SUSTENTABILIDAD</b>
+ Carga transportada + economía de combustible mejor dirigibilidad	Aumento de la vida útil de los neumáticos, rodamientos, lonas y pastillas de freno. no genera chispa	+ Resistencia a la corrosión fácil mantenimiento	Estilo innovador acabados standar polish extra polish	5 veces más resistente que acero 100 % uniforme + durabilidad	100 % reciclable