

CATÁLOGO DE PRODUTOS

ALUCAL
ALUMÍNIOS CARAVAGGIO LTDA.



ALUCAL

Alumínios Caravaggio Ltda.

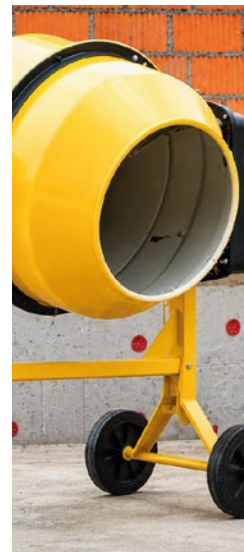
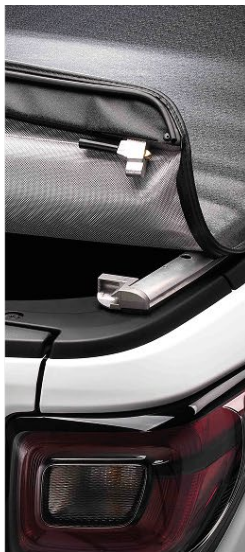
SOLUÇÕES EM
ALUMÍNIO





FOCO TOTAL EM EXCELÊNCIA

Fundada em abril de 2023, a Alucal Alumínios nasceu da divisão estratégica da Fundição Mademil, consolidando-se como a unidade do grupo dedicada exclusivamente à fabricação de peças em alumínio. A transferência dos processos produtivos para uma nova planta industrial marcou o início de uma fase de expansão, modernização e foco total na excelência em fabricação de soluções em alumínio.



QUALIDADE, EFICIÊNCIA & INOVAÇÃO

A Alucal Alumínios desenvolve soluções em alumínio com foco em **qualidade**, **eficiência** e **inovação**, atendendo diferentes segmentos do mercado, como avicultura, implementos agrícolas e rodoviários, gastronomia, climatização, academias, acessórios automotivos, construção civil e entre outros. Com processos modernos, atuação ética e compromisso com a sustentabilidade, a empresa entrega produtos confiáveis que impulsionam o desempenho e o crescimento de seus clientes.



ALUCAL

Alumínios Caravaggio Ltda.

NOSSA HISTÓRIA

Fundada em abril de 2023, a Alucal Alumínios nasceu da divisão estratégica da Fundição Mademil, consolidando-se como a unidade do grupo dedicada exclusivamente à fabricação de peças em alumínio. A transferência dos processos produtivos para uma nova planta industrial marcou o início de uma fase de expansão, modernização e foco total na excelência em fabricação de soluções em alumínio.

Com um parque fabril de aproximadamente 4.000 m² e uma equipe altamente capacitada de mais de 60 colaboradores, a Alucal possui uma capacidade instalada para produzir mais de 100 toneladas de peças em alumínio por mês, atendendo às mais diversas demandas do mercado com qualidade, precisão e eficiência.

1995

Início da fundição de peças em alumínio por gravidade (coquilha) na Mademil.

2018

Implantação do processo de fundição sob alta pressão (injeção) na Mademil.

2023

Fundação da Alucal Alumínios.

2024

Certificação ISO 9001.

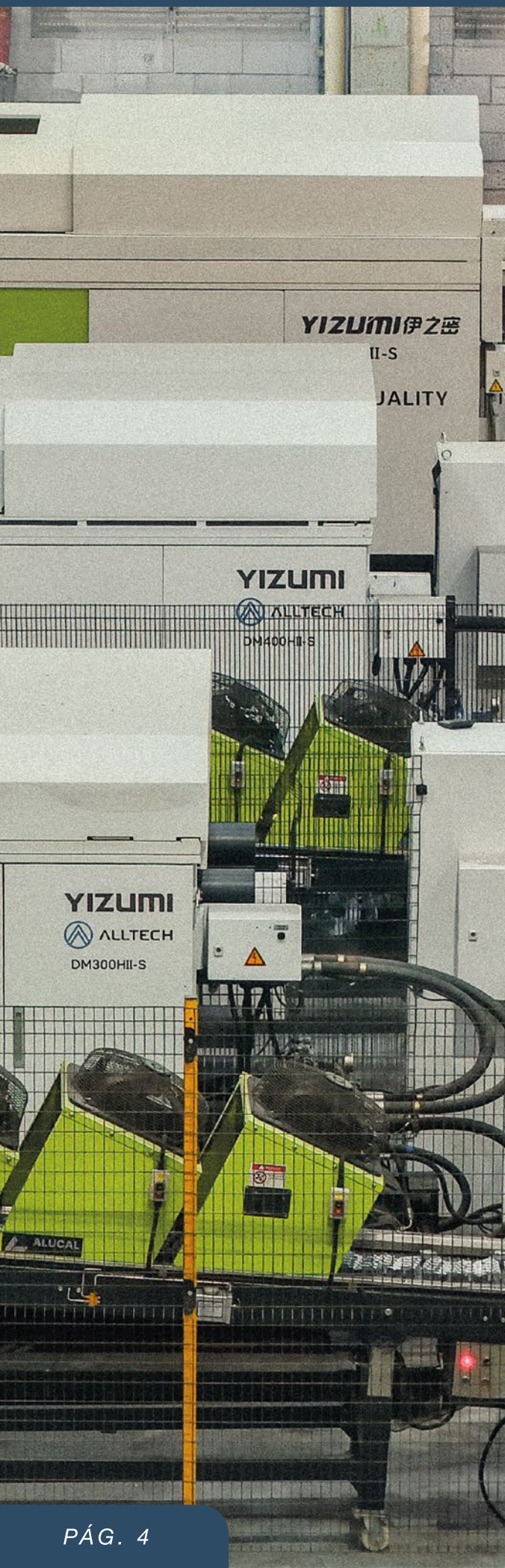
2025

Início da automação no setor de injeção, com a implantação da primeira célula produtiva automatizada.

2026

Aquisição de injetora de alumínio de 400 toneladas e automação completa do setor de injeção.





SU MÁ RIO

- 4. Polia de Alumínio em V **Perfil A**
- 5. Polia de Alumínio em V **Perfil B**
- 6. Polia de Alumínio em V **Perfil Z**
- 6. Polia de Alumínio **Escalonadas Canal A**
- 7. Polia de Alumínio em **V com Furação**
- 8. Polia de Alumínio para **Pulverizador**
- 8. Polia de Alumínio para **Ventilação**
- 8. Polia de Alumínio **Micro V para Elevacar**
- 8. Volante de Alumínio **para Betoneira**
- 9. Aros de Alumínio **4" Coquilhados**
- 9. Aros de Alumínio **6" Coquilhados**
- 10. Aros de Alumínio **8" Coquilhados**
- 11. Aros de Alumínio **8" Bipartidos**
- 11. Aros de Alumínio **8" Injetados**

POLIA DE ALUMÍNIO EM V PERFIL A

As polias de correia em V perfil A são projetadas para transmissão eficiente de potência em aplicações industriais e agrícolas de pequeno a médio porte. Compatíveis com correias perfil A (≈13 mm), garantem excelente aderência, operação estável e baixo deslizamento. A Alucal fornece polias neste perfil com diâmetros de 50 a 550 mm, disponíveis nas versões de 1, 2, 3 e 4 canais, atendendo diferentes necessidades de torque e configuração de acionamento.



01 Canal		02 Canais		03 Canais		04 Canais	
Código	ØD	Código	ØD	Código	ØD	Código	ØD
PAL50A1	50	PAL50A2	50	PAL50A3	50	x	50
PAL60A1	60	PAL60A2	60	PAL60A3	60	x	60
PAL65A1	65	PAL65A2	65	PAL65A3	65	x	65
PAL70A1	70	PAL70A2	70	PAL70A3	70	x	70
PAL75A1	75	PAL75A2	75	PAL75A3	75	PAL75A4	75
PAL80A1	80	PAL80A2	80	PAL80A3	80	x	80
PAL85A1	85	x	85	x	85	x	85
PAL90A1	90	PAL90A2	90	PAL90A3	90	PAL90A4	90
PAL100A1	100	PAL100A2	100	PAL100A3	100	PAL100A4	100
PAL110A1	110	PAL110A2	110	PAL110A3	110	x	110
PAL115A1	115	PAL115A2	115	PAL115A3	115	x	115
PAL120A1	120	PAL120A2	120	PAL120A3	120	x	120
PAL125A1	125	PAL125A2	125	PAL125A3	125	PAL125A4	125
PAL130A1	130	PAL130A2	130	PAL130A3	130	x	130
PAL140A1	140	PAL140A2	140	PAL140A3	140	x	140
PAL150A1	150	PAL150A2	150	PAL150A3	150	x	150
PAL160A1	160	PAL160A2	160	PAL160A3	160	x	160
PAL170A1	170	PAL170A2	170	PAL170A3	170	x	170
PAL180A1	180	PAL180A2	180	PAL180A3	180	x	180
PAL190A1	190	PAL190A2	190	PAL190A3	190	x	190
PAL200A1	200	PAL200A2	200	PAL200A3	200	x	200
PAL220A1	220	x	220	x	220	x	220
PAL230A1	230	PAL230A2	230	PAL230A3	230	x	230
PAL250A1	250	PAL250A2	250	PAL250A3	250	PAL250A4	250
PAL280A1	280	PAL280A2	280	PAL280A3	280	x	280
PAL300A1	300	PAL300A2	300	PAL300A3	300	x	300
PAL350A1	350	PAL350A2	350	PAL350A3	350	PAL350A4	350
PAL400A1	400	PAL400A2	400	PAL400A3	400	x	400
x	430	x	430	PAL430A3	430	x	430
PAL450A1	450	PAL450A2	450	x	450	x	450
x	500	PAL500A2	500	x	500	x	500
x	550	PAL550A2	550	x	550	x	550

Itens indicados com "X" não fazem parte da linha padrão. Para verificar disponibilidade, prazos ou fabricação sob consulta, entre em contato com o setor comercial da Alucal.



POLIA DE ALUMÍNIO EM V PERFIL B

As polias de correia em V perfil B são indicadas para transmissões de potência de média a alta carga, oferecendo robustez, elevada eficiência e excelente desempenho operacional. Desenvolvidas para uso com correias perfil B (≈ 17 mm), proporcionam maior capacidade de torque e durabilidade em aplicações industriais. A Alucal fornece polias neste perfil com diâmetros de 50 a 500 mm, disponíveis nas configurações de 1, 2, 3 e 4 canais, atendendo com flexibilidade diferentes sistemas de acionamento.

01 Canal		02 Canais		03 Canais		04 Canais	
Código	ØD	Código	ØD	Código	ØD	Código	ØD
PAL60B1	60	PAL60B2	60	PAL60B3	60	x	60
PAL70B1	70	PAL70B2	70	PAL70B3	70	x	70
PAL75B1	75	PAL75B2	75	PAL75B3	75	x	75
PAL80B1	80	PAL80B2	80	PAL80B3	80	x	80
PAL90B1	90	PAL90B2	90	PAL90B3	90	x	90
PAL100B1	100	PAL100B2	100	PAL100B3	100	PAL100B4*	100
PAL110B1	110	PAL110B2	110	PAL110B3	110	x	110
PAL115B1	115	PAL115B2	115	PAL115B3	115	PAL115B4	115
PAL120B1	120	PAL120B2	120	PAL120B3	120	x	120
PAL125B1	125	PAL125B2	125	PAL125B3	125	x	125
PAL130B1	130	PAL130B2	130	PAL130B3	130	PAL130B4	130
PAL140B1	140	PAL140B2	140	PAL140B3	140	x	140
PAL150B1	150	PAL150B2	150	PAL150B3	150	x	150
PAL160B1	160	PAL160B2	160	PAL160B3	160	x	160
PAL170B1	170	PAL170B2	170	PAL170B3	170	x	170
PAL180B1	180	PAL180B2	180	PAL180B3	180	PAL180B4	180
PAL190B1	190	PAL190B2	190	PAL190B3	190	x	190
PAL200B1	200	PAL200B2	200	PAL200B3	200	x	200
PAL230B1	230	PAL230B2	230	PAL230B3	230	x	230
PAL250B1	250	PAL250B2	250	PAL250B3	250	PAL250B4	250
PAL280B1	280	PAL280B2	280	PAL280B3	280	x	280
PAL300B1	300	PAL300B2	300	PAL300B3	300	PAL300B4	300
PAL350B1	350	PAL350B2	350	PAL350B3	350	x	350
PAL400B1	400	PAL400B2	400	PAL400B3	400	x	400
x	x	PAL450B2	450	PAL450B3	450	x	450
x	x	PAL500B2	500	PAL500B3	500	x	500

Itens indicados com "X" não fazem parte da linha padrão. Para verificar disponibilidade, prazos ou fabricação sob consulta, entre em contato com o setor comercial da Alucal.

POLIA DE ALUMÍNIO EM V **PERFIL Z**

As polias de correia em V perfil Z são indicadas para transmissões de potência leves, oferecendo funcionamento suave, eficiência e bom desempenho em aplicações compactas. Compatíveis com correias perfil Z (≈ 10 mm), garantem encaixe preciso e operação estável. A Alucal fornece polias neste perfil com diâmetros de 40 a 250 mm, disponíveis na versão de 1 canal, atendendo equipamentos industriais e agrícolas de pequeno porte.

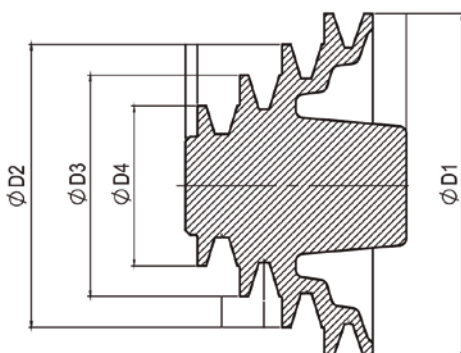


01 Canal			
Código	ØD	Código	ØD
PAL40Z1	40	PAL95Z1	95
PAL50Z1	50	PAL100Z1	100
PAL60Z1	60	PAL105Z1	105
PAL65Z1	65	PAL115Z1	115
PAL70Z1	70	PAL130Z1	130
PAL80Z1	80	PAL135Z1	135
PAL85Z1	85	PAL200Z1	200
PAL90Z1	90	PA250Z1	250



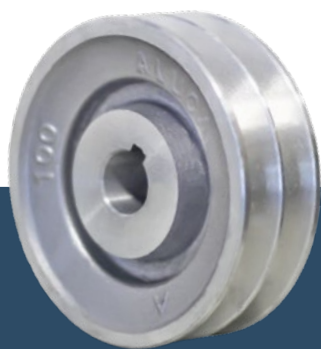
POLIA DE ALUMÍNIO ESCALONADAS **CANAL A**

As polias de correia em V escalonadas são projetadas para aplicações que exigem variação de velocidade por meio de múltiplos diâmetros em um único componente. Sua configuração permite ajustes simples e eficientes na relação de transmissão, mantendo confiabilidade e bom desempenho operacional.



Código	Diâmetro			
	D1	D2	D3	D4
PAE75-125A1	125	100	75	x
PAE65-115A1	115	90	65	x
PAE65-140A1	140	115	90	65
PAE50-125A1	125	100	75	50
PAE50-100A1	100	75	50	x
PAE75-100A1	100	75	x	x
PAE100-180A1	180	150	125	100
PAE127-203A1	203	180	152	127

Itens indicados com "X" não fazem parte da linha padrão. Para verificar disponibilidade, prazos ou fabricação sob consulta, entre em contato com o setor comercial da Alucal.



POLIA DE ALUMÍNIO EM V COM FURAÇÃO

As polias de alumínio com furação são indicadas para aplicações que exigem leveza, precisão e fácil montagem ao eixo. Fabricadas em alumínio, oferecem boa resistência mecânica e excelente desempenho em sistemas de transmissão de potência. A Alucal fornece polias com diâmetros de 50 a 130 mm, disponíveis com furos em milímetros e em polegadas, atendendo diferentes padrões de montagem e aplicação.

Ø EXTERNO	Nº CANAIS	DIMENSIONAMENTO DOS FUROS					
		11mm	14mm	19mm	20mm	24mm	28mm
50	A1	x	x	PAL50A1-19	x	x	x
	A2	x	x	x	x	x	x
60	A1	x	x	PAL60A1-19	x	x	x
	A2	x	x	PAL60A2-19	x	PAL60A2-24	x
65	A1	x	x	PAL65A1-19	x	x	x
	A2	x	x	PAL65A2-19	x	PAL65A2-24	x
70	A1	x	x	PAL70A1-19	x	x	x
	A2	x	x	PAL70A2-19	x	PAL70A2-24	x
75	A1	PAL75A1-11	PAL75A1-14	PAL75A1-19	x	x	x
	A2	x	x	PAL75A2-19	x	PAL75A2-24	x
80	A1	PAL80A1-11	PAL80A1-14	PAL80A1-19	PAL80A1-20	x	x
	A2	x	x	PAL80A2-19	PAL80A2-20	x	x
90	A1	PAL90A1-11	PAL90A1-14	PAL90A1-19	PAL90A1-20	x	x
	A2	x	x	PAL90A2-19	x	PAL90A2-24	x
100	A1	PAL100A1-11	PAL100A1-14	PAL100A1-19	PAL100A2-20	x	x
	A2	x	x	PAL100A2-19	x	PAL100A2-24	PAL-100A2-28
110	A1	PAL110A1-11	PAL110A1-14	x	PAL110A1-20	x	x
	A2	x	x	PAL110A2-19	x	PAL110A2-24	PAL110A2-28
120	A1	x	PAL120A1-14	x	PAL120A1-20	x	x
	A2	x	x	PAL120A2-19	PAL120A2-20	PAL120A2-24	PAL120A2-28
130	A1	x	PAL130A1-14	x	PAL130A1-20	x	x
	A2	x	x	PAL130A2-19	x	PAL130A2-24	PAL130A2-28

Ø EXTERNO	Nº CANAIS	DIMENSIONAMENTO DOS FUROS		Ø EXTERNO	Nº CANAIS	DIMENSIONAMENTO DOS FUROS	
		5/8"	3/4"			5/8"	3/4"
50	A1	PAL50A1-5/8	PAL50A1-3/4	90	A1	PAL90A1-5/8	PAL90A1-3/4
	A2	PAL50A2-5/8	x		A2	x	PAL90A2-3/4
60	A1	PAL60A1-5/8	PAL60A1-3/4	100	A1	PAL100A1-5/8	PAL100A1-3/4
	A2	x	PAL60A2-3/4		A2	x	PAL100A2-3/4
65	A1	PAL65A1-5/8	PAL65A1-3/4	110	A1	x	PAL110A1-3/4
	A2	x	PAL65A2-3/4		A2	x	PAL110A2-3/4
70	A1	PAL70A1-5/8	PAL70A1-3/4	120	A1	x	x
	A2	x	PAL70A2-3/4		A2	x	PAL120A2-3/4
75	A1	PAL75A1-5/8	PAL75A1-20	130	A1	x	x
	A2	x	PAL75A2-3/4		A2	x	PAL130A2-3/4
80	A1	PAL80A1-5/8	PAL80A1-3/4	140	A1	x	x
	A2	x	PAL80A2-3/4		A2	x	x

Itens indicados com "X" não fazem parte da linha padrão. Para verificar disponibilidade, prazos ou fabricação sob consulta, entre em contato com o setor comercial da Alucal.

POLIA DE ALUMÍNIO PULVERIZADOR

A Polia de Alumínio PA496-3V10 para Pulverizador é desenvolvida para aplicações agrícolas que exigem leveza, resistência e confiabilidade na transmissão de potência.

Compatibilidade:

Compatível com Kuhn/Montana 465362

Atributos:

Sub-descrição: Polia 496 10/3V

Material: SAE 329



POLIA DE ALUMÍNIO VENTILAÇÃO

A linha de Polias de Alumínio para Ventilação e Exaustão é desenvolvida para sistemas de alta performance que exigem baixo índice de vibração e máxima dissipação térmica. Sua estrutura leve reduz o esforço de partida dos motores e prolonga a vida útil das correias, garantindo eficiência e silêncio em aplicações industriais, agrícolas e de climatização.

POLIA DE ALUMÍNIO MICRO V ELEVACAR

Desenvolvida para elevadores automotivos que exigem avanço e retorno controlado, proporcionando máxima segurança durante a operação. Sua estrutura em alumínio garante alta dissipação térmica e baixa inércia, assegurando uma transmissão suave e protegendo o sistema contra sobrecargas.



VOLANTE DE ALUMÍNIO BETONEIRA

Desenvolvido para betoneiras que exigem partidas frequentes sob carga e alta resistência mecânica. Sua fabricação em alumínio proporciona baixa inércia, reduzindo o esforço do motor no início da mistura e garantindo máxima dissipação térmica, o que prolonga a vida útil das correias e do sistema de transmissão.



O aro de alumínio 4" Alucal é utilizado em diversos segmentos da indústria, como carrinhos de transportes dos mais variados. Fabricado em alumínio, com alta resistência a corrosão e que proporciona elevada resistência mecânica, está disponível com ou sem acessórios e na versão pneumático ou com pneu semi maciço que possui flexibilidade semelhante ao pneumático com vantagem de não furar e ter melhor conformação em obstáculos e com garfos.

AROS DE ALUMÍNIO 4" COQUILHADOS

AROS EM ALUMÍNIO COQUILHADO 4" - ROLAMENTO 6003 ZZ						
Código	Øaro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AC52	4" - 101,60 mm	*	*	*	*	*
AC52.211	4" - 101,60 mm	6003 ZZ	*	SEMI MACIÇO 2,00 x 4	*	GARFO FIXO
AC52.212	4" - 101,60 mm	6003 ZZ	*	SEMI MACIÇO 2,00 x 4	*	GARFO GIRATÓRIO

AROS EM ALUMÍNIO COQUILHADO 4" - ROLAMENTO 6201 ZZ						
Código	Øaro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AC53	4" - 101,60 mm	*	*	*	*	*
AC53.010	4" - 101,60 mm	*	*	SEMI MACIÇO 2,00 x 4	*	GARFO FIXO
AC53.040	4" - 101,60 mm	*	*	SEMI MACIÇO 2,00 x 4	*	GARFO GIRATÓRIO
AC53.300	4" - 101,60 mm	6201 ZZ	*	*	*	*
AC53.310	4" - 101,60 mm	6201 ZZ	*	SEMI MACIÇO 2,00 x 4	*	GARFO FIXO
AC53.340	4" - 101,60 mm	6201 ZZ	*	SEMI MACIÇO 2,00 x 4	*	GARFO GIRATÓRIO

AROS EM ALUMÍNIO COQUILHADO 4" - ROLETE 3/4"						
Código	Øaro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AC54	4" - 101,60 mm	*	*	*	*	*
AC54.400	4" - 101,60 mm	ROLETE 3/4"	*	*	*	*
AC54.410	4" - 101,60 mm	ROLETE 3/4"	*	SEMI MACIÇO 2,00 x 4	*	*
AC54.440	4" - 101,60 mm	ROLETE 3/4"	*	PNEU 3,50 X 4	SIM	*

AROS EM ALUMÍNIO COQUILHADO 4" - ROLETE 7/8"						
Código	Øaro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AC55	4" - 101,60 mm	*	*	*	*	*
AC55.500	4" - 101,60 mm	ROLETE 7/8"	*	*	*	*
AC55.510	4" - 101,60 mm	ROLETE 7/8"	*	SEMI MACIÇO 2,00 x 4	*	*
AC55.540	4" - 101,60 mm	ROLETE 7/8"	*	PNEU 3,50 X 4	SIM	*

PNEU SEMI MACIÇO 2,00x4 - CARGA MÁX.: 50kg | PNEU E CÂMARA 3,50X4 - CARGA MÁX.: 100kg
* - Item não contém acessório

AROS DE ALUMÍNIO 6" COQUILHADOS

AROS EM ALUMÍNIO COQUILHADO 6" - ROLAMENTO 6003 ZZ						
Código	Øaro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AC42	6" - 152,4 mm	*	*	*	*	*
AC42.020	6" - 152,4 mm	*	*	SEMI MACIÇO 2,00 X 6"	*	*
AC42.200	6" - 152,4 mm	6003 ZZ	*	*	*	*
AC42.220	6" - 152,4 mm	6003 ZZ	*	SEMI MACIÇO 2,00 X 6"	*	*
AC42.221	6" - 152,4 mm	6003 ZZ	*	SEMI MACIÇO 2,00 X 6"	*	GARFO FIXO
AC42.222	6" - 152,4 mm	6003 ZZ	*	SEMI MACIÇO 2,00 X 6"	*	GARFO GIRATÓRIO

AROS EM ALUMÍNIO COQUILHADO 6" - BUCHA PLÁSTICA 7/8"						
Código	Øaro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AC47	6" - 152,4 mm	*	*	*	*	*
AC47.700	6" - 152,4 mm	*	BUCHA PLÁSTICA 7/8"	*	*	*
AC47.720	6" - 152,4 mm	*	BUCHA PLÁSTICA 7/8"	SEMI MACIÇO 2,00 X 6"	*	*

PNEU SEMI MACIÇO 2,00x4 - CARGA MÁX.: 50kg | PNEU E CÂMARA 3,50X4 - CARGA MÁX.: 100kg
* - Item não contém acessório



O aro de alumínio 6" Alucal é utilizado em diversos segmentos da indústria, como carrinhos de transportes dos mais variados. Fabricado em alumínio, com alta resistência a corrosão e que proporciona elevada resistência mecânica, está disponível com ou sem acessórios e na versão pneumático ou com pneu semi maciço que possui flexibilidade semelhante ao pneumático com a vantagem de não furar e ter melhor conformação em obstáculos e com garfos.



AROS DE ALUMÍNIO 8" COQUILHADOS

O aro de alumínio 8" Alucal é utilizado em diversos segmentos da indústria, como carrinhos de transportes dos mais variados. Fabricado em alumínio, com alta resistência a corrosão e que proporciona elevada resistência mecânica, está disponível com ou sem acessórios e na versão pneumático ou com pneu semi maciço que possui flexibilidade semelhante ao pneumático com a vantagem de não furar e ter melhor conformação em obstáculos e com garfos.

AROS EM ALUMÍNIO COQUILHADO 8" - ROLAMENTO 6205						
Código	Øaro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AC11	8" - 203,2MM	*	*	*	*	*
AC11.030	8" - 203,2MM	*	*	SEMI MACIÇO 3.25 X 8	*	*
AC11.050	8" - 203,2MM	*	*	PNEU 3.25 X 8	SIM	*
AC11.060	8" - 203,2MM	*	*	PNEU 3.50 X 8	SIM	*
AC11.100	8" - 203,2MM	6205 ZZ	*	*	*	*
AC11.130	8" - 203,2MM	6205 ZZ	*	SEMI MACIÇO 3.25 X 8	*	*
AC11.150	8" - 203,2MM	6205 ZZ	*	PNEU 3.25 X 8	SIM	*
AC11.160	8" - 203,2MM	6205 ZZ	*	PNEU 3.50 X 8	SIM	*

AROS EM ALUMÍNIO COQUILHADO 8" ROLETE 41 X 39 X 65 F. 1"						
Código	Øaro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AC16	8" - 203,2MM	*	*	*	*	*
AC16.600	8" - 203,2MM	ROLETE 41X 39 X 65 F.1"	*	*	*	*
AC16.630	8" - 203,2MM	ROLETE 41X 39 X 65 F.1"	*	SEMI MACIÇO 3.25 X 8	*	*
AC16.650	8" - 203,2MM	ROLETE 41X 39 X 65 F.1"	*	PNEU 3.25 X 8	SIM	*
AC16.660	8" - 203,2MM	ROLETE 41X 39 X 65 F.1"	*	PNEU 3.50 X 8	SIM	*

AROS EM ALUMÍNIO COQUILHADO 8" - BUCHA PLÁSTICA 28 MM						
Código	Øaro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AC18	8" - 203,2MM	*	*	*	*	*
AC18.800	8" - 203,2MM	*	BUCHA PLÁSTICA F. 28MM	*	*	*
AC18.830	8" - 203,2MM	*	BUCHA PLÁSTICA F. 28MM	SEMI MACIÇO 3.25 X 8	*	*
AC18.850	8" - 203,2MM	*	BUCHA PLÁSTICA F. 28MM	PNEU 3.25 X 8	SIM	*

PNEU SEMI MACIÇO 2.00x4 - CARGA MÁX.: 50kg | PNEU E CÂMARA 3.50x4 - CARGA MÁX.: 100kg
* - Item não contém acessório



AROS DE ALUMÍNIO 8" INJETADOS

O aro de alumínio 8" injetado Alucal é utilizado em diversos segmentos da indústria, como carrinhos de transportes dos mais variados. Fabricado em alumínio, com alta resistência a corrosão e que proporciona elevada resistência mecânica, está disponível com ou sem acessórios e na versão pneumático ou com pneu semi maciço que possui flexibilidade semelhante ao pneumático com a vantagem de não furar e ter melhor conformação em obstáculos e com garfos.



AROS EM ALUMÍNIO INJETADO 8"						
Código	ØAro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AD11	8" - 203,2MM	*	*	*	*	*
AD11.030	8" - 203,2MM	*	*	SEMI MACIÇO 3.25 X 8	*	*
AD11.050	8" - 203,2MM	*	*	PNEU 3.25 X 8	SIM	*
AD11.060	8" - 203,2MM	*	*	PNEU 3.50 X 8	SIM	*
AD11.100	8" - 203,2MM	6205 ZZ	*	*	*	*
AD11.130	8" - 203,2MM	6205 ZZ	*	SEMI MACIÇO 3.25 X 8	*	*
AD11.150	8" - 203,2MM	6205 ZZ	*	PNEU 3.25 X 8	SIM	*
AD11.160	8" - 203,2MM	6205 ZZ	*	PNEU 3.50 X 8	SIM	*
AD11.190	8" - 203,2MM	6205 ZZ	*	PNEU 3.50 X 8	SIM	*

PNEU SEMI MACIÇO 3.25X8 - CARGA MÁX.: 100kg | PNEU E CÂMARA 3.25X8 - CARGA MÁX.: 150kg | PNEU E CÂMARA 3.50X8 - CARGA MÁX.: 200kg
* - Item não contém acessório

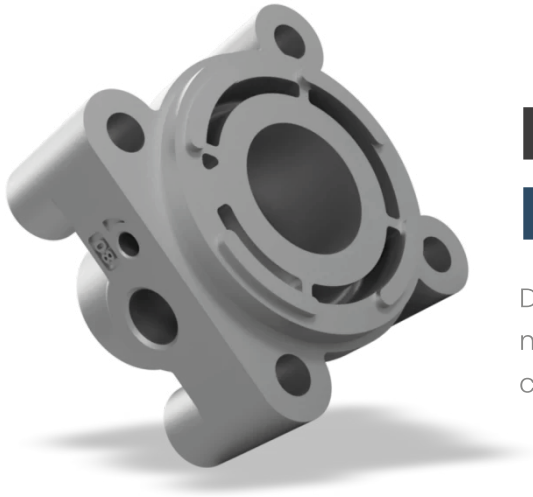


AROS DE ALUMÍNIO 8" BIPARTIDOS

O aro de alumínio bipartido é projetado para facilitar a montagem e desmontagem de pneus em equipamentos onde o acesso é limitado, garantindo praticidade na manutenção e segurança na operação. Fabricado em duas partes unidas por parafusos, combina leveza, alta resistência mecânica e excelente resistência à corrosão, sendo amplamente utilizado em aplicações industriais, agrícolas e de transporte de cargas.

AROS EM ALUMÍNIO COQUILHADO 8" BIPARTIDO						
Código	ØAro	Rolamento	Bucha Plástica	Pneu	Câmara	Fixação
AC31*	8" - 203,2MM	X	X	X	X	X
AC31F**	8" - 203,2MM	X	X	X	X	X
AC31.000	8" - 203,2MM	X	X	X	X	X
AC31.070	8" - 203,2MM	X	X	PNEU 4.00 X 8	SIM	X
AC31.100	8" - 203,2MM	6205 ZZ	X	X	X	X
AC31.170	8" - 203,2MM	6205 ZZ	X	PNEU 4.00 X 8	SIM	X

PNEU E CÂMARA 4.00 X 8 - CARGA MÁX.: 280kg



NOSSO DIFERENCIAL

Desenvolvemos as melhores soluções para atender de maneira personalizada as necessidades dos nossos clientes.



Fale com um

Vendedor

e faça o seu orçamento!



ALUCAL NAS REDES

@alucal_aluminios



ALUCAL
Alumínios Caravaggio Ltda.

www.alucal.com.br

Alucal - Soluções em Alumínio.

Distrito Industrial Jerônimo - R. Giacomo Milanez, 655
Caravaggio, Nova Veneza - SC, 88868-000