



Alusolda

Aluguel de Máquinas de Solda

CATÁLOGO DE LOCAÇÃO

✓ Experiência de Mercado ✓ Reconhecimento ✓ Profissionais Qualificados ✓ Atendimento Especializado



MÁQUINAS DE
SOLDA



MÁQUINAS DE
SOLDA MIG



MÁQUINAS DE
SOLDA TIG



MÁQUINAS DE
CORTE A PLASMA



FERRAMENTAS
ELÉTRICAS



REPRESENTANTES
CÉLULAS DE SOLDAGEM SUMIG

ALUGUEL DE MÁQUINAS DE SOLDA



MIG, TIG, Inversoras, Plasma, Tartaruga, Base Magnética, Esmerilhadeiras e Estufas.

VENDA DE MÁQUINAS USADAS



Disponibilizadas a um preço justo, os nossos equipamentos proveem confiabilidade, durabilidade e garantia de 3 meses.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA AUTORIZADA



Serviços especializados e venda de peças originais para que sua máquina tenha a manutenção correta.

(62) 3250-0707
www.alusolda.com.br



MUDE SUA FORMA DE TRABALHAR
CORTE METAIS COM PLASMA
ALUGAR É MELHOR QUE COMPRAR!

EQUIPAMENTOS PARA SOLDA E CORTE

SOLDAGEM MIG/MAG E ARAME TUBULAR	03
SOLDAGEM COM ELETRODOS REVESTIDOS	04
SOLDAGEM COM PROCESSO TIG	04
MÁQUINAS DE CORTE A PLASMA	05
OXICORTE.....	06

ARMAZENAMENTO DE ELETRODOS

ESTUFAS	06
FORNOS	06

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

ESMERILHADEIRAS	07
FURADEIRA DE BASE MAGNÉTICA	07
MARTELO DEMOLIDOR	07



Por que Alugar Máquinas de Solda e Corte?

Alugar Máquinas de Solda e Corte significa economia para os processos dentro da sua empresa. Este tipo de aluguel é de alto proveito econômico e produtivo, pois diminui os gastos que você tem com manutenção, reparo, compra de máquinas específicas e armazenagem de equipamentos.

Nossa missão, ao longo dos 37 anos de mercado, é a de proporcionar aos clientes soluções para solda e corte com qualidade, ética e transparência.



www.alusolda.com.br
(62) 3250-0707



SOLDAGEM MIG/MAG E ARAME TUBULAR

ALIMENTADOR EXTERNO

Fontes para soldagem MIG/MAG indicadas para indústrias médias e pesadas. Permite soldagem com arames sólidos ou tubulares. Possuem alimentador com 2 ou 4 roldanas.

Componentes: Fonte MIG, Alimentador de Arame, Extensão, Cabo Negativo, Regulador de Argônio e Tocha MIG.

Não incluso: consumíveis, garra negativa e cilindro.



	BALMER VULCANO 462	ESAB ORIGO MIG 558T	SUMIG EAGLE 405
TENSÃO (V)	TRIFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380V
FAIXA DE CORRENTE (A)	30A a 400A	50A a 550A	30A a 400A
FATOR DE TRABALHO	300A@100%	400A@100%	325A@100%
BITOLA ARAME SÓLIDO	0,8 - 1,6mm	0,8 - 2,0mm	0,8 - 1,6mm
BITOLA ARAME ALUMÍNIO	1,6mm	0,8 - 1,6mm	1,6mm
BITOLA ARAME TUBULAR	1,2mm	1,0 - 3,2mm	1,2mm
PESO	170kg	205kg	138kg

ALIMENTADOR INTERNO

Fontes compactas para soldagem MIG/MAG indicadas para calderarias leves, serralherias, manutenção e autopeças. permite soldagem com arames sólidos ou tubulares. Possuem alimentador com 2 ou 4 roldanas.

Componentes: Fonte MIG, Alimentador de Arame, Cabo Negativo, Regulador de Argônio e Tocha MIG.

Não incluso: consumíveis, garra negativa e cilindro.



	ESAB SMASHWELD 266X	ESAB SMASHWELD 318	ESAB SMASHWELD 408
TENSÃO (V)	TRIFÁSICO 220/380V	TRIFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380/440V
FAIXA DE CORRENTE (A)	30A a 250A	50A a 400A	50A a 400A
FATOR DE TRABALHO	150A@100%	220A@100%	300A@100%
BITOLA ARAME SÓLIDO	0,6 - 1,0 mm	0,6 - 1,2 mm	0,6 - 1,6 mm
BITOLA ARAME ALUMÍNIO	0,8 - 1,0 mm	0,8 - 1,2 mm	0,8 - 1,2 mm
BITOLA ARAME TUBULAR	0,6 - 1,0 mm	1,2 - 1,6 mm	1,2 - 1,6 mm
PESO	80kg	148kg	160kg

SOLDAGEM COM ELETRODOS REVESTIDOS

RETIFICADORES 400A a 450A

Ideais para uso em indústrias de produção leve a média, manutenção e serralherias. Soldam com diversos eletrodos OK. Fácil operação e excelente estabilidade de arco.

Componentes: Retificador de solda, Cabos de Solda Negativo e Positivo.

Não incluso: Consumíveis, garra negativa e porta eletrodo.



	ESAB ORIGO ARC 406	BALMER BR 425	EUTECTIC GSX 4500
TENSÃO (V)	TRIFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380/440V
FAIXA DE CORRENTE (A)	60A a 400A	40A - 425A	65A a 450A
FATOR DE TRABALHO	180A@100%	230A@100%	230A@100%
BITOLA ARAME SÓLIDO	até 5,00 mm	até 6,00 mm	até 6,00 mm
PESO	115kg	148kg	142kg

RETIFICADORES 625A a 825A

Ideais para uso em calderarias, estaleiros e demais aplicações severas. Solda com diversos eletrodos OK de todas as bitolas. Usados também para goivagem com eletrodos grafite de até 10mm.

Componentes: Retificador de solda, Cabos de Solda Negativo e Positivo.

Não incluso: Consumíveis, garra negativa e porta eletrodo.



	ESAB LHG 625	ESAB LHI 825	EUTECTIC GSX 750 ITAIPU
TENSÃO (V)	TRIFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380/440V
FAIXA DE CORRENTE (A)	80A a 625A	16A a 825A	80A a 750A
FATOR DE TRABALHO	400A@100%	550A@100%	465A@100%
BITOLA ARAME SÓLIDO	até 6,00 mm	até 6,00 mm	até 6,00 mm
PESO	250kg	260kg	225kg

Imagens meramente ilustrativas. A Alusolda reserva-se no direito de alterar dados e características técnicas sem aviso prévio. Antes de finalizar a compra ou locação certifique-se dos dados técnicos com um de nossos vendedores e/ou no manual do produto.

VENDA DE MÁQUINA DE SOLDA USADA

SOLDAGEM COM ELETRODOS REVESTIDOS

INVERSORES DE SOLDA 180A a 300A

Ideais para soldar com diversos eletrodos de até 5mm. São equipamentos leves, compactos, com baixo consumo de energia e fácil transporte.

Componentes: Inversor, Cabos de Solda Negativo e Positivo - Regulador e Tocha TIG (Opcional para soldar TIG)

Não incluso: Consumíveis, garra negativa e porta eletrodo.



	ESAB LHN 240i PLUS	BALMER VULCANO INVERTER 252	HSOLDA ARC 280 IGBT	ESAB ORIGOARC 3001i	LINCOLN MEGA FORCE 300i
TENSÃO (V)	MONOFÁSICO 220V	MONOFÁSICO 220V	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO ou MONOFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380/440V
FAIXA DE CORRENTE (A)	10A a 200A	5A a 200A	20A a 280A	10A a 300A	20A a 300A
FATOR DE TRABALHO	126A@100%	130A@100%	230A@100%	190A@100%	190A@100%
PROCESSO	MMA/TIG	MMA/TIG	MMA/TIG	MMA/TIG	MMA/TIG
ELETRODO REVESTIDO	até 3,25 mm	até 4,00 mm	até 4,00 mm	até 5,00 mm	até 5,00 mm
PESO	7kg	6,2kg	7,7kg	22,5kg	12,5kg

SOLDAGEM COM PROCESSO TIG

EQUIPAMENTOS DC

Ideais para soldar materiais como aço carbono e aços inoxidáveis. Opera os processos TIG e Eletrodo revestido. Indicados para indústrias em geral, reparos e manutenções.

Componentes: Inversor, Cabos de Solda Negativo e Positivo, Regulador e Tocha TIG

Não incluso: Consumíveis e garra negativa.



	BALMER JOY TIG 202	BALMER MAXXITIG 200P DC	SUMIG TIGER 300
TENSÃO (V)	MONOFÁSICO 220V	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220/380/440V
FAIXA DE CORRENTE (A)	10A a 200A	5A a 200A	5A a 300A
FATOR DE TRABALHO	120A@100%	120A@100%	230A@100%
PESO	5,5kg	7,5kg	25kg
PROCESSOS	TIG DC / MMA		TIG DC - Alta Frequência Pulsada - MMA

EQUIPAMENTOS AC/DC

Ideais para soldar materiais como aço carbono, aços inoxidáveis, alumínio, cobre, magnésio, entre outros. Opera os processos TIG e Eletrodo revestido. Indicados para indústrias, fabricações, reparo automotivo, entre outros.

Componentes: Inversor, Cabos de Solda Negativo e Positivo, Regulador e Tocha TIG

Não incluso: Consumíveis e garra negativa.



	BALMER MAXXITIG 200P AC/DC	SUMIG LION 350
TENSÃO (V)	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 380/440V
FAIXA DE CORRENTE (A)	5A a 200A	20A a 350A
FATOR DE TRABALHO	90A@100%	271A@100%
PESO	22kg	39kg(fonte)
PROCESSOS	TIG AC/DC - Alta Frequência - Pulsada - MMA	

Imagens meramente ilustrativas. A Alusolda reserva-se no direito de alterar dados e características técnicas sem aviso prévio. Antes de finalizar a compra ou locação certifique-se dos dados técnicos com um de nossos vendedores e/ou no manual do produto.

MANUTENÇÃO DE MÁQUINA DE SOLDA

MÁQUINAS DE CORTE A PLASMA

As máquinas de corte a plasma são indicadas para cortar aço carbono, alumínio, aço inoxidável, cobre e muitos outros metais. Cortes manuais ou mecanizados. Permitem o corte de metal empilhado, expandido ou mesmo peças enferrujadas ou pintadas. Os cortes a plasma apresentam menos escória, menor deformação e uma menor zona afetada pelo calor. Não é necessário usar gases inflamáveis para cortar com um sistema a plasma.

HYPERTHERM POWERMAX SYNC

Essa nova geração de máquinas possui Tocha e cartuchos SmartSYNC, habilitados com RFID, que ajusta automaticamente a corrente e modo de operação, eliminando erros de configuração. Utiliza um cartucho de peça única no lugar do conjunto de consumíveis.

Componentes: Fonte Plasma, Tocha Plasma e Cabo Negativo.

Não incluso: Consumíveis e garra negativa.



	HYPERTHERM POWERMAX 65 SYNC	HYPERTHERM POWERMAX 85 SYNC	HYPERTHERM POWERMAX 105 SYNC
TENSÃO (V)	TRIFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380/440V
FAIXA DE CORRENTE (A)	20A a 65A	25A a 85A	30A a 105A
FATOR DE TRABALHO	65A@50%	85A@60%	105A@80%
CORTE RECOMENDADO	20mm (3/4pol)	25mm (1pol)	32mm (1 - 1/4pol)
SEPARAÇÃO	32mm (1 - 1/4pol)	38mm (1 - 1/2pol)	50mm (2pol)
PESO	29kg	32kg	45,3kg

HYPERTHERM POWERMAX

Seja em uma oficina, fábrica, em casa ou no campo, os sistemas Powermax realizam corte e goivagem em todos os tipos de metal e formas. Em sua maioria, os modelos apresentam opções de tocha mecanizada ou manual para se adaptar à aplicação.

Componentes: Fonte Plasma, Tocha Plasma e Cabo Negativo.

Não incluso: Consumíveis e garra negativa.

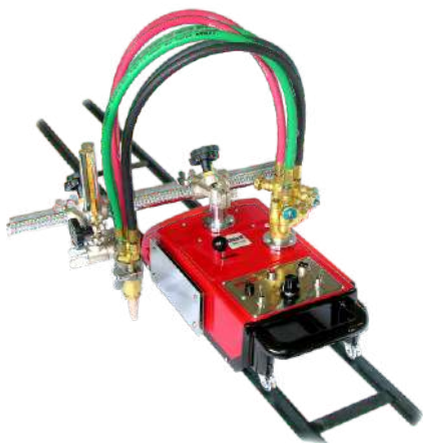


	HYPERTHERM POWERMAX 45XP	HYPERTHERM POWERMAX 65	HYPERTHERM POWERMAX 105
TENSÃO (V)	MONOFÁSICO 220V	TRIFÁSICO 220/380/440V	TRIFÁSICO 220/380/440V
FAIXA DE CORRENTE (A)	10A a 45A	20A a 65A	30A a 105A
FATOR DE TRABALHO	45A@50%	65A@40%	105A@70%
CORTE RECOMENDADO	16mm (5/8pol)	20mm (3/4pol)	32mm (1 - 1/4pol)
SEPARAÇÃO	29mm (1 - 1/8pol)	32mm (1 - 1/4pol)	50mm (2pol)
PESO	15kg	26kg	45kg

Imagens meramente ilustrativas. A Alusolda reserva-se no direito de alterar dados e características técnicas sem aviso prévio. Antes de finalizar a compra ou locação certifique-se dos dados técnicos com um de nossos vendedores e/ou no manual do produto.

VENDA DE MÁQUINA DE SOLDA USADA

OXICORTE



TARTARUGA DE CORTE 50-3000 SUMIG AUTOTRACK 30A

A Alusolda aluga Máquina de Corte Portátil para cortes mecanizados.

Características: Equipamento empregado em oficinas de manutenção, reparo e produção de conjuntos soldados.

Não incluso: Bico de corte e Cilindro.

MUDE SUA FORMA DE TRABALHAR
CORTE METAIS COM PLASMA
ALUGAR É MELHOR QUE COMPRAR!

ESTUFAS E FORNOS PARA ELETRODOS

Indicados para ressecagem e armazenagem de eletrodos e fluxo para solda. Para que o eletrodo não fique exposto à umidade e perca suas características principais de soldagem.



ESTUFA SOLDATEL EDT 50KG



ESTUFA THERMOSOLDA 50KG



FORNO SAVI F200 200KG



FORNO SAVI F75 75KG

SUA SATISFAÇÃO É GARANTIDA!

Na Alusolda prezamos pelo bom atendimento e desejamos o sucesso dos nossos clientes. Para isto possuímos um excelente atendimento técnico, onde realizamos visitas periódicas para:

- Orientar quanto ao uso dos equipamentos
- Fazer manutenção preventiva das máquinas
- Substituição de equipamentos com defeito.

Contamos, também, com técnicos qualificados, dentro da Alusolda, disponíveis remotamente de 8h às 18h, de segunda a sexta.



Imagens meramente ilustrativas. A Alusolda reserva-se no direito de alterar dados e características técnicas sem aviso prévio. Antes de finalizar a compra ou locação certifique-se dos dados técnicos com um de nossos vendedores e/ou no manual do produto.

MANUTENÇÃO DE MÁQUINA DE SOLDA

FERRAMENTAS ELÉTRICAS

Alugamos ferramentas elétricas e acessórios, de acordo com a necessidade, especificidade e o tempo necessário para cada tipo de serviço.

Não incluso: Discos, Brocas, Broca Anular, Pinos e Ponteiras



Esmerilhadeira 4/5" DeWalt



Esmerilhadeira 7" DeWalt



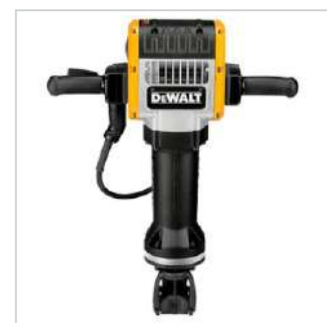
Furadeira de Base Magnética 50mm
Eco para Broca Anular



Furadeira de Base Magnética 50mm
DeWalt para Broca Anular



Martelo Demolidor 10 KG



Martelo Demolidor 30 KG



Já conhece as **VANTAGENS** em Alugar nossos Equipamentos?

- ✓ Tenha mais dinheiro para investir na sua empresa, a locação de modo algum "empata" o capital do seu negócio;
- ✓ Minimiza o impacto do imposto nas finanças da empresa já que há o **abatimento**, do valor do aluguel, no Imposto de Renda;
- ✓ Elimina o **stress** com o controle de patrimônio e armazenagem, após o uso, as máquinas voltam para a locadora;
- ✓ Evita as **longas paradas** na execução do trabalho por causa de equipamentos com defeito porque estes são substituídos nesses casos;
- ✓ Promove a **agilidade do serviço**, pois você conta com variedade e quantidade de equipamentos à sua disposição, para **diferentes operações**;
- ✓ Sem **preocupações** com manutenção das máquinas, isto é responsabilidade da empresa contratada;
- ✓ Fim dos problemas com adaptação das máquinas, você recebe os **equipamentos prontos para o uso**.

Imagens meramente ilustrativas. A Alusolda reserva-se no direito de alterar dados e características técnicas sem aviso prévio. Antes de finalizar a compra ou locação certifique-se dos dados técnicos com um de nossos vendedores e/ou no manual do produto.

VENDA DE MÁQUINA DE SOLDA USADA



Alusolda

Aluguel de Máquinas de Solda

✓ Experiência de Mercado ✓ Reconhecimento ✓ Profissionais Qualificados ✓ Atendimento Especializado



MELHOR EMPRESA DE ALUGUEL E VENDA DE MÁQUINAS, ACESSÓRIOS E CONSUMÍVEIS PARA SOLDA.

ASSISTÊNCIA TÉCNICA
AUTORIZADA

VENDA DE MÁQUINAS
USADAS

MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS
E PEÇAS ORIGINAIS

LOCAÇÃO DE
EQUIPAMENTOS

VENDA DE MÁQUINAS E
CONSUMÍVEIS

REPRESENTANTES
CÉLULAS DE SOLDAGEM SUMIG

(62) 3250-0707

**Rua das Avencas, Qd.28 Lt.14, nº 14 - Parque Primavera
Aparecida de Goiânia - GO, 74913-120**

www.alusolda.com.br