

I'm not a bot





## Maquina de solda lynus

A LYNUS vem inovando o mercado com sua nova linha de inversores e máquinas de solda, apresenta o que há de mais moderno no mercado.A MSCL-1500 maquina a laser 3 x 1 é um equipamento multiprocessos de alta definição que trabalha com os processos de soldas, cortes e limpezas de matérias metálicos como aço carbono, aço inox, alumínio, latão, cobre, entre outros. A MSCL-1500 possui 1500 watts de potência e ciclo de trabalho de 100%, é ideal para quem precisa de agilidade, economia, acabamento em seu processo produtivo.Além de ser menos nociva ao operador, sua operação e de fácil realização onde não necessita de um técnico qualificado em solda, com processo de até 5 vezes mais rápido que um equipamento convencional, pois não gera respingos e retrabalho, ideal para chapas finas e onde requer um excelente acabamento. Dados TécnicosCód. Produto: 00000258.0Processos: Solda, Corte e Limpeza à LaserTensão: 220V Frequência: 1500W Ciclo de trabalho: 100@15000Materiais compatíveis com os processos: Aço carbono / Aço Inoxidável / AlumínioDiâmetro do arame MIG: 0,8 - 1,6 mmCorte em alta definição: 6,00 mmDimensões do produto: 700x1250x1330 mmPeso líquido: 240 kgf COMPARTILHE Tipos de máquina de solda: MIG, TIGCom tecnologia inverter: SimLynusLIM-140LIM-140SimNão0,6 mm0,8 mm30 A140 AMIG, TIGGarra negativa40 %9 kgMonofásicaSimNãoO Lynus LIM-140 é ideal para uso doméstico e profissional. Sua qualidade fornece uma fusão precisa, para que você possa soldar vários materiais, aplicando calor e proporcionando maior resistência.Tecnologia duplaAo ser uma máquina de solda do tipo TIG e MIG permite uma maior faixa de emperagem a um custo menor, oferecendo soldagem de alta qualidade em todos os metais, protegendo o meio ambiente porque funciona emanando um gás que não é prejudicial à camada atmosférica.O LIM-140 POWER multi-processos é um Equipamento que pode soldar em 3 processos: MIG/MAG (MIG - Metal Inerte Gás e MAG - Metal Active Gás), eletrodo revestido, também chamado de MMA (Manual Metal Arc) e TIG (Tungsten inerte Gás).•Bivolt automático;•Solda arame, aluminio, inox, aço carbono, arame sem gás;•Baixo consumo de energia, equipamento versátil e resistente.MercadoLider GoldÉ um dos melhores do site!Cartões de créditoCartões de débitoPixBoleto bancárioBusque o que você quer saberE qusl o tamanho cabo tocha migDenunciarComo pergunto ao vendedor?Avaliação 4.5 de 5. 338 opiniões.Avaliação de característicasCusto-benefícioFacilidade de usoQualidade dos materiaisPraticidadeMostrar todas as opiniões Tipos de máquina de solda: MMA, TIGCom tecnologia inverter: SimLynusLIS-250ALAmarelo/PretoSimSimMonofásicaAluminio, Aço Carbono, Cobre, Ferro Fundido, Inox, Titânio entre outros materiais ferrosos.SimNãoNáo20 A200 AMMA, TIGTocha TIG, Garra negativa, Escova de aço, Garra porta eletrodo60%13,5 kgSimClasse FPensando em ampliar sua gama de produtos da Linha Solda, a Lynus apresenta seu novo Inversor de Solda a LIS-250AL Power. Um inversor robusto com corrente AC/DC, função de solda TIG/MMA que pode ser utilizada nos mais diversos tipos de materias com Alumínio, Inox, Aço Carbono, Ferro fundido, Cobre, Titânio entre outros materiais ferrosos, o Equipamento possui funções que facilitam a vida do operador como:Características:- Ideal para reparos em aluminio no processo TIG;- Duplo pulsada;- Conectores 13mm;- Entrada para pedal para melhor controle da solda;- Display digital;- Comandos através de potenciômetros;- Solda eletrodos de até 5.00mm.-; Acompanha Tocha WP26, Garra negativa e Porta eletrodo;- Anti-stick;- Hot Start;- Arc force.Especificações Técnicas:- Marca: Lynus- Modelo: LIS-250AL- Código do produto: 110226- Tensão da rede (V): 220- Frequência da rede (Hz): 50/60- Processos: TIG - AC/DC - MMA- Ajuste de corrente (TIG): 20A - 200A- Ajuste de corrente (MMA): 20A - 180A- Ciclo de trabalho 40°C: 200A@60%- Fator de potência com corrente máx.: 0,93- Peso do equipamento (kg): 11,4- Imagens meramente ilustrativas.- Todas as informações divulgadas são de responsabilidade do Fabricante/Fornecedor.Cartões de créditoCartões de débitoPixBoleto bancárioBusque o que você quer saberComo pergunto ao vendedor?Avaliação 4.7 de 5. 231 opiniões.Avaliação de característicasCusto-benefícioQualidade dos materiaisPraticidadeFacilidade de usoMostrar todas as opiniões