



MIG 356 C

LTRONIC SYNERGIC

300A 50%
275A 60%
215A 100%

FATOR DE MARCHA
FACTOR DE SERVICIO
(t=40°C 10 min)



(REF. PA05ELH03B)

Máquina de alimentação trifásica para soldadura MIG/MAG com alimentador de fio integrado com controlo eletrónico de potência.

Modelo sinérgico com 13 programas de soldadura na sua base de dados. Sistema MecaPulse para menor distorção de peças e excelente soldadura de transição em juntas de chapas finas. Grande redução de consumo de fio e de energia.

Modelo com rodas e rodízios para fácil deslocação e design compacto.

2 tomadas de indutância para enchimento ou penetração.

A robustez da sua tecnologia convencional aliada ao controlo eletrónico de potência permitem soldaduras MIG e MAG de alta qualidade com fio de 0,6 a 1,2 Ø mm (sólido) e 0,9 a 1,6 (fluxado) nos ambientes mais agressivos em oficinas metalmecânicas pequenas e médias, offshore e construção naval.



Regulação eletrónica
Regulación electrónica



Sistema MecaPulse - Menor distorção de peças e excelente soldadura de transição em juntas de chapas finas. Grande redução de consumo de fio e de energia.
Sistema MecaPulse - Menos distorsión de piezas y excelente transición de bordes en soldadura continua de chapas finas. Grande reducción de consumo de hilo y energía



Motor de fio de 4 roletes
Motor de hilo de 4 rodillos



Rampa de subida de corrente de soldadura
Rampa de subida de corriente de soldadura

Dados técnicos Datos técnicos

Tensão de alimentação Tensión de alimentación	*3x400V (+/- 10%)
Frequência Frecuencia	50/60 Hz
Corrente primária máxima Corriente primaria máxima	18A
Potência máxima Potencia máxima	12,4kVA
Tensão em vazio Tensión en vacío	18-36V
Regulação de corrente Regulación de corriente	30-300A
Diâmetro de fio (sólido/fluxado)** Diámetro de hilo (sólido/flujo)**	Ø 0,6-1,2mm/0,9-1,6mm
Velocidade de fio Velocidad de hilo	0,5-30 m/min
Tempo de soldadura por pontos Tiempo de soldadura por puntos	0-10 Seg
Tempo de post-gas Tiempo de post-gas	0-10 Seg
Proteção Protección	IP 21S
Classe de isolamento Clase de aislamiento	H

*Tensão de alimentação opcional sob pedido

**Tensión de alimentación opcional bajo pedido

** Equipamento fornecido com roletes de 1,0mm - 1,2mm

**Equipo suministrado con rodillos arrastre de 1,0 mm - 1,2 mm

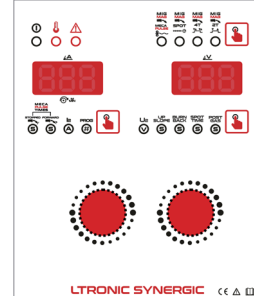
Programas sinérgicos

Programas sinérgicos

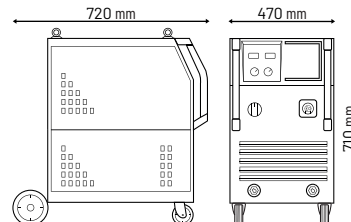
Nº	Metal Metal	mm	Gás Gas	Indutância Inductancia
P1	SG2/3	0,8	100% CO ₂	1+2
P2	SG2/3	0,8	85%Ar 15%CO ₂	1+2
P3	SG2/3	1,0	100% CO ₂	1+2
P4	SG2/3	1,0	85%Ar 15%CO ₂	1+2
P5	SG2/3	1,2	100% CO ₂	1+2
P6	SG2/3	1,2	85%Ar 15%CO ₂	1+2
P7	SG2/3	1,6	100% CO ₂	1+2
P8	SG2/3	1,6	85%Ar 15%CO ₂	1+2
P9	Cr Ni	0,8	98%Ar 2%CO ₂	1+2
P10	Cr Ni	1,0	98%Ar 2%CO ₂	1+2
P11	Cr Ni	1,2	98%Ar 2%CO ₂	1+2
P12	Cr Ni	1,6	98%Ar 2%CO ₂	1+2
P13	Al Si	1,0	100% Ar	1+2
P14	Al Si	1,2	100% Ar	1+2
P15	Al Mg	1,0	100% Ar	1+2
P16	Al Mg	1,2	100% Ar	1+2
P17	Al Mg	1,6	100% Ar	1+2

Programas sinérgicos para soldadura de aços (SG2/3), aço inox (CrNi), alumínio/silício (AlSi) com um ajuste fino e preciso por encoder. Modelo MIG 456 e MIG 556 com 13 programas e modelos MIG 456 e MIG 556 com 17 programas. Para modificar ou criar novos programas de soldadura, contacte-nos ou contacte o seu distribuidor local.

Programas sinérgicos para soldadura de aços (SG2/3), aço inox (CrNi), alumínio/silício (AlSi) com um ajuste fino y preciso por encoder. Modelo MIG 456 e MIG 556 con 13 programas y modelos MIG 456 e MIG 556 con 17 programas. Para modificar o crear nuevos programas de soldadura, contactenos o contacte su distribuidor local.



115 Kg
MIG 356 C



Acessórios Accesorios



Tocha MIG 36-3 cabo 3m (¹)
Tocha MIG 36-4 cabo 4m (³)
Antorchas MIG 36-3 cable 3m (¹)
Antorchas MIG 36-4 Cable 4m (²)

REF. CC107211 (¹) REF. CC107212 (²)



Máscara auto. MX 513 S vermelha (¹)
Máscara auto. MX 513 S preta (²)
Pantalla auto. MX 513 S roja (¹)
Pantalla auto. MX 513 S negra (²)

REF. CC108071 (¹) REF. CC108072 (²)



Debitómetro Ar/CO₂
Caudalímetro Ar/CO₂

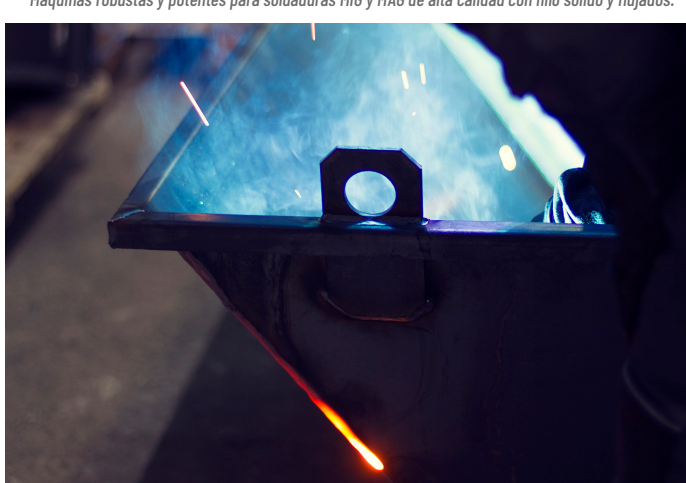
REF. CC104219



Econom. de gás p/ debitómetro
Econom. de gas p/ caudalímetro

REF. CC108184

Máquinas robustas e potentes, para soldadura MIG e MAG de alta qualidade com fio sólido e fluxado.
Máquinas robustas y potentes para soldaduras MIG y MAG de alta calidad con hilo sólido y flujo.



Sistema MECAPULSE para menor distorção de peças e melhores resultados de soldadura.
Sistema MECAPULSE para una menor distorsión de piezas y mejores resultados de soldadura.



Reserva-se o direito de alterar as especificações técnicas sem pré-aviso, imagens não contratuais.
Se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas sin aviso previo, imágenes no contractuales.

ELECTREX
Welding since 1946