



## TMC 400S



PSFMM009IN  
INFOPLUS

Tensão nominal de soldagem <i>Tensión nominal de soldadura / Nominal welding voltage</i>	34V
Fator de trabalho nominal <i>Ciclo de trabajo nominal / Nominal duty cycle</i>	60%
Corrente nominal / Corriente nominal / Nominal Current	400A
Voltagem de circuito aberto mín. <i>Voltaje de circuito abierto min. / Min. open circuit voltage</i>	21V
Voltagem de circuito aberto máx. <i>Voltaje de circuito abierto max. / Max. open circuit voltage</i>	50V
Voltagem de alimentação <i>Voltaje de Alimentación / Feeding voltage</i>	220/380/440V
Frequência de alimentação <i>Frecuencia de Alimentación / Feeding frequency</i>	50/60Hz
Corrente nominal de alimentação <i>Corriente nominal de Alimentación / Nominal feeding current</i>	60/35/30A
Classe de isolamento / Clase de aislamiento / Isolation class	B
COS-0 a 60% / COSo al 60% / COSo at 60%	0,86
Peso Líquido / Peso Neto / Net weight	149kg
Altura / Largura / Comp. <i>Altura / Ancho / Largo - Height / Wide / Long</i>	570x460x980 (mm)



## TMC 400S

Equipamentos para soldagem MIG/MAG.

- Versáteis, de fácil operação e baixo custo de produtividade.
- São fontes de tensão constante.
- Ideais para indústrias de auto-peças, manutenção, concessionárias de veículos, caldeiraria leve e pesada, oficinas, estruturas metálicas, estaleiros, etc., dependendo de sua potência.
- Ótimo desempenho para soldagem em curto circuito e spray.
- Dotados de potentes ventiladores que mantêm o resfriamento, garantindo melhor desempenho e proteção dos componentes internos.
- Montados sobre carrinhos c/ rodas de borracha e suporte p/ cilindro de gás.

Equipos para soldadura MIG/MAG.

- Versátiles, de fácil operación y bajo costo con alta productividad.
- Son fuentes de tensión constante.
- Ideales para industrias de auto piezas, mantenimiento, concesionarias de vehículos, calderería liviana y pesada, talleres, estructuras metálicas, industria naval, etc., dependiendo de su potencia.
- Óptimo desempeño para soldadura en corto circuito y spray.
- Dotados de potentes ventiladores que mantienen su resfriamiento, garantizando mejor desempeño y protección de los componentes internos.
- Montados sobre carritos con ruedas de goma y soporte para cilindro de gas

MIG/MAG Welding Equipment.

- Versatility, easy operation, low production cost.
- Constant-voltage power supply.
- Ideal for auto parts industries, maintenance, auto repair shops, light and heavy metalworking, steel structures, shipbuilding, etc., depending on the power.
- Optimum performance for short-circuit and spray welding.
- Equipped with powerful fans for cooling to ensure optimum performance and protection of internal components.
- Cart-mounted with rubber wheels and gas bottle support.

- Trifásico
- Para arames sólidos e tubulares com diâmetros de 0,8 a 1,2mm, com proteção gasosa ou auto-protegidos.
- Regulagem de corrente através de núcleo saturado proporcionando ajuste fino adequado às necessidades do operador.
- Painel com voltímetro e amperímetro digitais.

- Trifásico
- Para alambres sólidos y tubulares con diámetros de 0,8 a 1,2mm, con protección por gas o auto-protegidos.
- Reglaje de corriente a través de núcleo saturado proporcionando ajuste fino adecuado a las necesidades del operador.
- Panel con voltímetro y amperímetro digitales.

- Three-phase
- For solid and tubular wires, 0.8 to 1.2 mm, gas protection or self-protected.
- Current regulation via saturated core offers fine adjustment for wider range of applications.
- Panel with digital voltmeter and ammeter.