

# SPIN I-12

## ❖ Características:

- Painel simples e intuitivo permite o fácil ajuste, através de botões e indicadores no IHM;
- Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação da Fonte, Pistola 3 meses;
- Construção robusta, com grau de proteção IP21;
- Proteção da solda pode ser Gasosa ou Por Anel Cerâmico.



## ❖ Vantagens:

- Equipamento já vem com as 3 tensões utilizadas no Brasil 220/380/440 volts;
- Mudança de tensão simples através de Chave Seletora interna;
- Manutenção de custo baixo, peças nacionais;
- Equipamento 100% desenvolvido por Brasileiros;
- Peças de reposição a pronta entrega.

SPIN I-12	
Processo de Soldagem	Solda Pino Ciclo Curto
Diâmetro de Soldagem	M3 a M12 1/8" a 1/2"
Tensão de Entrada	220 / 380 / 440V – Trifásico
Corrente de Entrada	84 / 70 / 56 A
Ciclo de Trabalho	M6 - 15 a 30 pinos por minuto M12 - 2 pinos por minuto
Corrente de Saída	800 Amperes
Peso / Dimensões (CxLxA)	60 Kg / 520 x 400 x 380 mm

# SPIN I-25

## ❖ Características:

- Painel simples e intuitivo permite o fácil ajuste
- Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação da Fonte, Pistola 3 meses;
- Construção robusta, com grau de proteção IP21.

## ❖ Vantagens:

- Equipamento de peso reduzido devido a tecnologia empregada em sua construção;
- Tecnologia avançada de inversor IGBT;
- Peças de reposição a pronta entrega



SPIN I-25	
Processo de Soldagem	Solda Pino Indutiva
Diâmetro de Soldagem	M3 a M25
Tensão de Entrada	380V – Trifásico
Corrente de Entrada	105 A
Ciclo de Trabalho	Ø 25 - 10 pinos por minuto
Corrente de Saída	300-2500 A
Peso / Dimensões (CxLxA)	80 Kg / 700 x 370 x 680 mm