



# SPIN I-12

Stud Welding  
Solda Pino Indutiva

## Processo de Soldagem:

Solda Pino Ciclo Curto,  
Stud Welding Short-Cycle

## 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 e Dimensões (CxLxA):

60 kg total  
520 x 400 x 380 mm



## 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.

## Itens Inclusos:

1- Fonte SPIN I-12

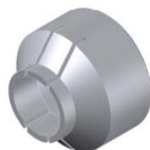
1- Pistola SPIN PI-16

2 – Cabos de Aterramento

## Opcionais e Acessórios:



Carrinho Transporte



Bocal de Cerâmica



Pinças



Bocal de Gás



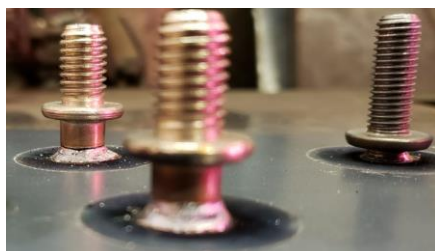
# SPIN I-12

Stud Welding  
Solda Pino Indutiva

## Aplicação de Pino em Forno para Ancoragem de Concreto Refratário



## Aplicação de Pino em Cabines de Trator



## Aplicação de Pino em Peças Diversas



**SPIN Indústria Ltda**

São Bernardo do Campo – SP

Rua Dos Cravos, Nº 261

Bairro: Cidade Miramar ou Assunção

Cep: 09810-290

Telefone: (11) 4351-2131 / 2677-3236

[www.spin-industria.com.br](http://www.spin-industria.com.br)