



SPIN C-10

Stud Welding
Solda Pino Capacitiva

Processo de Soldagem:

Solda Pino Capacitiva,
Stud Welding Capacitive Discharge

Diâmetro de Soldagem:

M3 a M10
1/8" a 3/8"

Tensão de Entrada:

220V – Monofásico

Corrente de Entrada:

10 A

Ciclo de Trabalho:

M3 - 15 a 30 pinos por minuto
M10 - 5 pinos por minuto

Corrente de Saída:

200 Volts

Peso e Dimensões (CxLxA):

17 kg total
500 x 230 x 300 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;

Vantagens:

- Equipamento de peso reduzido devido a tecnologia empregada em sua construção;
- Manutenção de custo baixo, peças nacionais;
- Equipamento 100% desenvolvido por Brasileiros;
- Peças de reposição a pronta entrega.

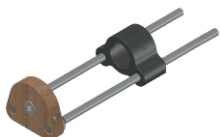
Itens Inclusos:

1- Fonte SPIN C-8

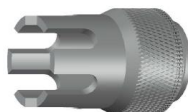
1- Pistola SPIN C-10

2 – Cabos de Aterramento

Opcionais e Acessórios:



Pistola com
Frente Ajustável



Bocal de
Apoio Especial



Pinças



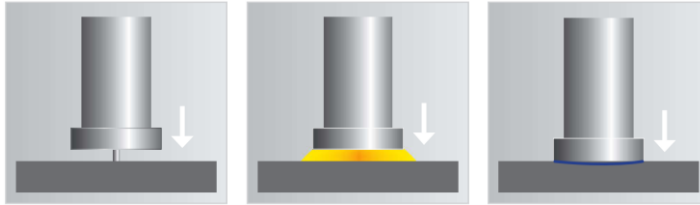
Frente Magnética



SPIN C-10

Stud Welding
Solda Pino Capacitiva

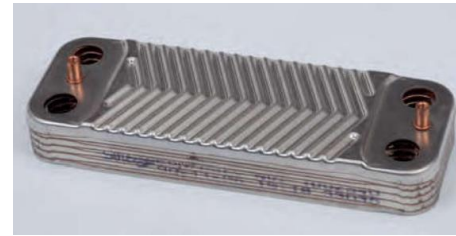
Princípio de como ocorre a Solda Capacitiva



Modelos de Pinos Capacitivos



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