

INVERTEC V-275S

A fonte Invertec V-275S é um equipamento industrial desenvolvido para soldagens nos processos SMAW (Eletrodo Revestido), GTAW (Tig) e Goivagem com eletrodo de carbono (grafite); Dotada de tecnologia inversora, no qual além de prover baixo consumo de energia elétrica, o mesmo mantém uma excelente estabilidade do arco, reduzindo respingos e facilitando a soldagem; Sua robustez incomparável e potência, fazem da Invertec V-275S a fonte mais procurada pelos soldadores, seja em soldagens simples ou até as mais complexas e em ambientes agressivos.

Principais Aplicações:

Reparos em campo, Obras, Estruturas Metálicas, Caldeiraria, Fabricação, Tubulação, Oficinas.

Características:

- Fonte industrial compacta, leve e flexível;
- Funcionamento em diversas tensões;
- Soldagens nos processos SMAW e GTAW (Lift);
- Indicada para Eletrodos de até 5.00 mm;
- Goivagem (grafite) com eletrodo de 4.8 mm;
- Hot Start e Arc-Force ajustáveis;
- Pode ser ligada em geradores de energia;
- Ventilação sob-demanda;

Especificações Técnicas:

Alimentação: 208/220/380/440/575 VAC Mono ou Trifásico, (50/60 Hz);

Corrente de Entrada (Nominal): 32 A (220 Trifásico);

Tecnologias: Inversor

Faixa de Ajuste: 05 á 275A;

Ciclo de Trabalho: 275A / 31V – 35%, 200A / 28V – 100%;

Peso/Dimensões: 24,7Kg - 345 mm A x 229 mm L x 514 mm C;

Grau de Proteção: IP-23.

Acessórios Opcionais:

- Tocha Tig HW-26 Com Válvula
- Pedal Tig
- Controle Remoto
- Tocha para Goivagem (grafite)



**LINCOLN
ELECTRIC**

