

IDEALARC CV-510

A fonte Idealarc CV-510 é um equipamento desenvolvido para soldagens no processo GMAW (Mig/Mag) e FCAW (Tubulares) com excelente estabilidade do arco e qualidade. Seu designe industrial, robusto e de fácil movimentação devido ao seu carro (com suporte para cilindro) auxilia em situações de movimentações constantes. O mesmo conta com duas saídas de diferente indutância para otimizar o arco, provendo características únicas para determinadas aplicações e conforto do soldador. Seu sistema tiristorizado, controlado por placa eletrônica garante a excelente estabilidade do arco e parâmetros requisitados.

Principais Aplicações:

Oficinas, Fabricação, Estruturas Metálicas, Caldeiraria, Geração de Energia, Automotivo.

Características:

- Fonte com carro para cilindro e de fácil manipulação;
- Soldagens no processo GMAW e FCAW;
- Designe industrial e robusto;
- Ventilação sob-demanda;
- Ajuste de saída através do alimentador de arame
- Excelente estabilidade do arco.
- Garantia de 3 anos.

Especificações Técnicas:

Alimentação: 220, 380, 440 VAC Trifásico, (50/60 Hz);

Corrente de Entrada (Nominal): 75 A (220VAC);

Tecnologias: Retificador / Tiristorizado;

Faixa de Ajuste: 10 á 500 A;

Ciclo de Trabalho: 385 A / 33,3 V - 100%, 500 A / 39 V - 60%;

Peso/Dimensões: 160 Kg - 880 mm A x 696 mm L x 1020 mm C;

Grau de Proteção / Isolamento: IP-23 H.

Alimentadores Recomendados:

- LF-33M, LN-25 PRO Dual Power

Acessório Opcional:

- Kit Display Digital Voltímetro/Amperímetro (V/A)
- Refrigerador Cool Arc 40



**LINCOLN
ELECTRIC**

