



CAT- 416



ESPECIFICAÇÕES/MODELO	CAT-416
ALIMENTAÇÃO	220V +/- 10%
FREQÜÊNCIA	50/60 Hz
TIPO DE SOLDA	DC
POTÊNCIA APARENTE	6 KVA
FAIXA DE CORRENTE TIG	10 – 160 A
FAIXA DE CORRENTE MMA	10 – 150 A
FAIXA DE CORRENTE PLASMA	10 – 40 A
FATOR DE POTÊNCIA	0.93
CAPACIDADE DE CORTE	1 á 10 mm
PRESSÃO DO AR	4 Mpa
CLASSE DE PROTEÇÃO	IP 21
GRAU DE PROTEÇÃO	B
CICLO DE TRABALHO	60 %
DIMENSÕES (A x L x C)	425 x 205 x 355 mm
PESO	13 Kg
ACESSÓRIOS	Tocha PLASMA, Porta Eletrodo, Tocha TIG, Lubrifil e Grampo Terra.

CAT-416

Inversora Multifunção DC

Equipamento para corte plasma, soldagem TIG e Eletrodo revestido de simples utilização e fácil transporte.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões: peso e dimensões reduzidas fazendo com que a inversora CAT-416 da Star Weld seja de fácil transporte.

Resistência: Estrutura estável que possibilita resistência e suporta manuseio em diferentes posições.

Painel de Controle: Painel legível e controle de fácil leitura possibilitam maior segurança e um maior ganho de precisão no trabalho.

VANTAGENS

· A inversora Multifunção Star Weld da linha CaT além de apresentar simplicidade no manuseio é composto de tocha PLASMA, tocha TIG, porta Eletrodo, e grampo terra adequados ao trabalho e todos com engate rápido o que proporciona melhor isolamento, diminui a resistência do fio e facilita o trabalho.

· Baixo consumo de energia por ser tratar de um equipamento eletrônico.

· Permite uma melhor corte em chapas de até 10 mm com excelente acabamento já que com a inversora CAT-416 Star Weld é possível abri e manter o arco de solda em baixos níveis de correntes.

· Solda eletrodos revestidos de até 3,25 mm.

Composição do equipamento: a inversora CAT-416 Star Weld linha CAT é composta de tocha PLASMA, tocha TIG, porta eletrodo, lubrifil, grampo terra, manual de instruções e certificado de garantia.