

## FONTE DE SOLDA PARA ELETRODOS SÉRIE SS3: 400 OU 630 Amp.

Soldadora com tiristor para eletrodo revestido e goivagem.

**Econômica e alta qualidade para eletrodo revestido e goivagem.**

- Indicado para tubulações, vasos de pressão e estruturas.
- Máquina de alta performance e baixo custo.
- Arco estável em CC e eficiente devido ao circuito integrado e tiristores.
- Circuito estabiliza a variação da voltagem de entrada.
- Controla curto circuito para evitar o eletrodo colar na poça de solda.
- Circuito avançado que facilita o início do arco elétrico.
- Mantém arco estável com cabo de até 100 m.
- Isolação classe H e grau IP21S de proteção adequado a estaleiros e caldeirarias.

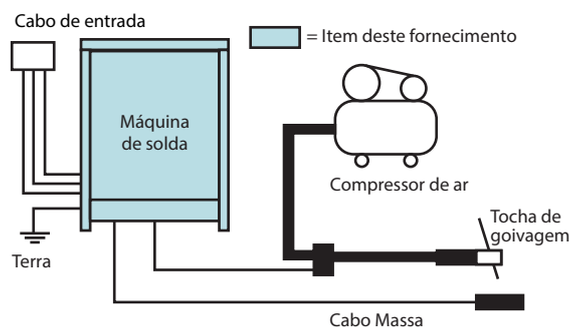


Modelo	YD-400 SS3	YD-630 SS3
Entrada	3 x 380V	3 x 380V
Freqüência (Hz)	50/60	50/60
Potência (KVA)	26,3 (19,5KW)	44,3 (34KW)
Fator de Serviço	60%	60%
Amperagem Saída CC (A)	60 ~ 400	100 ~ 630
Goivagem (A)	-	150 ~ 630
Dimensões (L x C x A)	436 x 675 x 762	496 x 690 x 920
Peso (Kg)	155	225



**Panasonic**  
ideas for life

**GOIVAGEM CC MANUAL**



**Consulte nossos acessórios:**

- Tocha de goivagem.
- Cabos de entrada e saída.
- Alicates de solda.

**Cliente deve providenciar o compressor de ar.**

## TIMER: CONTADOR DE TEMPO DE ARCO ABERTO

Comprova o tempo produtivo real no uso da máquina de solda

**Timer é lucro na indústria porque:**

- Identifica o efetivo tempo produtivo.
- Análise do real custo da produção.
- Otimiza Tempos e Métodos na fábrica.
- Registra a produtividade diária do operador.
- Pagamento da mão de obra por produção.
- Controla o tempo para manutenção da máquina.

O contador **Timer** é analógico, acumula o tempo em que o arco elétrico ficou ligado. Não perde registro.

Odômetro marca hora e décimos de hora. O ponteiro dá uma volta por minuto e seis voltas, movem um décimo de hora.

O **Timer** é instalado ao lado da máquina e adapta-se a qualquer fonte de solda elétrica ou outra máquina como prensas, tornor, etc, com consumo mínimo de 2Kva.

A instalação é fácil pois basta energizar o **Timer** e envolver o fio de entrada da máquina a ser monitorada pelo anel do sensor que é desmontável e não tem contato elétrico entre as partes.

O **Timer** vem com seletor para 220V, 380V ou 440V (fase 220V + neutro) e seu consumo é 0,15W.

