



INVERSORA

# ARC 400 K



TENSÃO  
90 Volts  
VAZIO

400  
AMPERÍMETRO  
DIGITAL

V.R.D

SENSOR TÉRMICO

PORTÁTIL

ECONOMIA  
DE ENERGIA  
INVERSORAS

ARC  
FORCE

**HsOLDAS**  
técnicos em soldas

## DADOS TÉCNICOS

Peso máquina	11,32 kg
Faixa de regulagem	30 Amp. / 21,2V a 400 Amp. / 36V
Fator de trabalho 380V	400 Amp. a 40% - 283 Amp. a 60% - 253 Amp. a 100%
Fator de Trabalho 220V	250 Amp. a 40% - 177 Amp. a 60% - 158 Amp. a 100%
Eletrodo recomendado	1,60 a 5,00 mm
Dimensões máquina (L x C x A)	220mm x 375mm x 400mm
Tensão de alimentação	220V/380V/440V 3PH
Fator de potência	0,92
Consumo	18,2 kVA
Grau de proteção	IP 21S

## CARACTERÍSTICAS

Placas produzidas por robô, em SMD

Eletrodo revestido (MMA) e TIG DC com Lift Arc

Ajuste fino da corrente

Amperímetro digital

Alça de transporte

Tensão em vazio 90V (ideal para soldagem de eletrodos celulósicos e de baixa soldabilidade como o AWS e 6010)

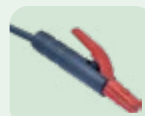
V.R.D (Dispositivo Redutor de Voltagem): garante que a tensão em circuito aberto seja reduzida para um fator de segurança (abaixo de 32V), proporcionando maior proteção aos operadores e à rede elétrica

Sensor térmico (proteção contra superaquecimento)

## ITENS INCLUSOS



CABO OBRA - 3M EM AÇO



CABO PORTA ELETRODO - 3M



PLACAS EM SMD, PRODUZIDAS POR ROBÔ

## ITENS OPCIONAIS



REGULADOR DE VAZÃO ARGÔNIO E MISTURAS



TOCHA TIG 26V CÓD. 7377



PLACAS ELETRÔNICAS ISOLADAS COM VERNIZ

## EXTENSÃO INDICADA

4 x 4mm<sup>2</sup> até 10 metros  
4 x 6mm<sup>2</sup> de 10 a 20 metros