

# Fontes de Soldagem

## DL 350 II

# DL 350 II

## Fonte de Soldagem MAG AC/DC Pulsada

### Características Principais

- Equipamento projetado para ser utilizado em robôs.
- Novo controle CBT-Controlled Bridge Transfer, (controle de transferência por ponte) permite uma soldagem com baixa geração de respingos mesmo com CO2 puro;
- Método de soldagem AC em curto-circuito controlado permite a soldagem de chapas finas.
- Novo método de abertura de arco permite uma ignição constante e estável.
- Fácil Operação.



	<b>Alimentação</b>	220 ± 10 Volts	
	<b>Frequência</b>	50/60 Hz	
<b>X%</b>	<b>Ciclo de Trabalho</b>	Amp	
		210 A - 100%	
<b>I<sub>2</sub></b>	<b>Corrente de Regulagem</b>	Amp	
		30 - 500	
<b>P<sub>1</sub></b>	<b>Potência Absorvida (Méd.)</b>	KVA	
		22 ( 21,5 KW)	19,7 ( 17 KW)
<b>MS</b>	<b>Memórias Disponíveis</b>	99	
<b>ARC</b>	<b>Tipos de Corrente</b>	Corrente Contínua Standart	
		Corrente Contínua para Robô	
		Corrente Alternada	
	<b>Arame de Soldagem</b>	Aço Carbono ø 0,9/1,0/1,2	Aço Inox ø 0,9/1,0/1,2
		ø 0,8 opcional	ø 0,8 opcional
	<b>Modos de Operação</b>	24	
	<b>Dimensão</b>	mm	
		L300xA595xP705 (Sem Alças)	
	<b>Peso</b>	Kg	
		55	

### Acessórios DL 350 II

#### Inclusos

Cabo Terra E/R  
60mm<sup>2</sup>x 2,00m



Alimentador de Arame

Prolonga 1,5m  
(acompanha o equipamento)



#### Não Inclusos

Regulador de Gás  
**14.004.002**



Refrigerador SUMIG RCF-1  
**90.003.001**

Kit para Refrigeração  
**90.003.002**



**Código**

90.002.007

**Descrição**

Máquina de Solda MIG DL 350 II