

**FICHA TÉCNICA DE PRODUTO**

Modelo	Norma	Classe de proteção	Faixa de corrente	Revisão	Data
<b>POTTENZA SUPER</b>	NBR IEC-60529	IP-21S	40 – 320A	1	13-04-2018

**1- Características:**

- Inversora 320A 220V Trifásica ou monofásica
- Display digital.
- Potenciômetro com ajuste fino de amperagem.
- Sensor térmico de proteção.
- Ajuste de corrente com controle remoto à distancia
- Trabalha com todos os eletrodos (exceto alumínio) até o 6,00mm.
- Indicado para manutenção, indústrias de porte médio e grandes caldeirarias.
- Grande aplicação na industrial naval.
- Baixo consumo de energia.
- Acompanha controle remoto.
- Cabo positivo com porta eletrodo.
- Cabo negativo com garra terra.
- Máscara de solda.
- Escova de aço psra limpeza.



**2- Entrada:**

Fases	Tensão de entrada (V)	Frequência (Hz)
1 ou 3	220	50/60

**3- Saída:**

Corrente (A)	Ciclo de trabalho (%)	Tensão de saída (V)	Processo
315	60	60	Eletrodo
264	100	60	Eletrodo

**4- Fusível de proteção:**

Tipo	Corrente (A)
Disjuntor	40

**5- Dados dimensionais:**

Comprimento (CM)	52
Altura (CM)	37
Largura (CM)	31
Peso (Kg)	17,1

**Fábrica Mineira de Eletrodos e Soldas Denver S/A**