

# Super Bantam 256 Plus



## Transformadores compactos para soldagem

Super Bantam 256 Plus são transformadores resistentes, compactos e de excelentes desempenho para a soldagem com eletrodos revestidos.

### CARACTERÍSTICAS

- Pronto para uso. Acompanha porta-eletrodo, grampo terra e cabos;
- Regulagem contínua da corrente;
- Arco macio e de ótima abertura;
- Excelente para soldagem com eletrodos - OK 60.10 Plus, OK 63.30, OK 67.42, OK 67.45, OK 22.65P, OK 46.00, OK 22.45, OK 48.04, OK 61.30, OK 84.60, OK 92.18 e OK 92.58;
- Ideal para uso em serralherias, montagens, oficinas, indústrias de produção leve, estruturas leves e manutenção;
- Refrigeração por ventilador;
- Peso e volume reduzidos. Ideal para aplicações, onde seja importante levar a máquina até o local de trabalho. Sua alça e as rodas permitem transportá-lo facilmente;
- Enquadrando-se na classe térmica H (limite de temperatura 180° C), é o transformador que possui as mais altas características dentre as máquinas de sua categoria, oferecendo ampla garantia de desempenho e longa duração.



### Equipamento

Super Bantam 256 Plus (110/220V-60Hz) com chave	0402932
Super Bantam 256 Plus (110/220V-50Hz) com chave	0403400

## Características Técnicas

### Super Bantam 256 Plus (110/220V-60Hz) com chave

Tensão de Alimentação	1Ø, 110/220 V - 60Hz
Faixa de Corrente	50 - 250 A (High) 40 - 180 A (Low)
Cargas Autorizadas	250A / 25V @ 20% 170A / 25V @ 40% 140A / 25V @ 60%
Tensão em Vazio Máxima	58 V (High) 78 V (Low)
Potência Aparente	15 KVA @ 20%
Refrigeração Forçada	✓
Grampo Terra e Garra	✓
Classe Térmica	H (180°C)
Temperatura de Funcionamento	-10°C a +40°C
Dimensões (L x C x A)	250 x 282 x 755 mm
Peso	41,5 kg

### Super Bantam 256 Plus (110/220V-50Hz) com chave

Tensão de Alimentação	1Ø, 110/220 V - 50Hz
Faixa de Corrente	50 - 240 A (High) 40 - 180 A (Low)
Cargas Autorizadas	240A / 25V @ 20% 170A / 25V @ 40% 140A / 25V @ 60%
Tensão em Vazio Máxima	50 V (High) 68 V (Low)
Potência Aparente	13 KVA @ 20%
Refrigeração Forçada	✓
Grampo Terra e Garra	✓
Classe Térmica	H (180°C)
Temperatura de Funcionamento	-10°C a +40°C
Dimensões (L x C x A)	250 x 282 x 755 mm
Peso	41,5 kg



#### CONSULTE A ESAB OU SEUS REVENDEDORES EM TODO TERRITÓRIO NACIONAL

Belo Horizonte (MG)	Tel.: (31) 2191-4970	Fax: (31) 2191-4976	vendas_bh@esab.com.br
São Paulo (SP)	Tel.: (11) 2131-4300	Fax: (11) 2131-4396	vendas_sp@esab.com.br
Rio de Janeiro (RJ)	Tel.: (21) 2141-4333	Fax: (21) 2141-4320	vendas_rj@esab.com.br
Porto Alegre (RS)	Tel.: (51) 2121-4333	Fax: (51) 2121-4312	vendas_pa@esab.com.br
Salvador (BA)	Tel.: (71) 2106-4300	Fax: (71) 2106-4320	vendas_sa@esab.com.br
Recife (PE)	Tel.: (81) 3878-4300	Fax: (81) 3878-4314	vendas_re@esab.com.br

[esab.com.br](http://esab.com.br)

ESAB se reserva o direito de introduzir melhorias nas características técnicas de seus produtos sem prévio aviso.