

# BANTAM 2.5 / BANTAM 3.2

Portátil e Eficiente



Bantam 2.5 e 3.2

A nova linha Bantam traz um novo conceito de máquinas portáteis, com alta tecnologia dos inversores ESAB, ideais para serralheiros e usuários finais que necessitam realizar projetos dentro e fora da oficina.

Portabilidade ao extremo e total versatilidade, pesando menos de 3 kg e com tensão de alimentação automática de 127V e 220V em ambos os modelos.

- **Praticidade** - Com alça de ombro para transporte, as Bantam's são compactas e cabem no armário de ferramentas, em uma mochila e até no baú da moto.
- **Painel Fácil** - Ajuste dos parâmetros de soldagem de acordo com a bitola do eletrodo.
- **Econômica** - Alta eficiência energética, que garante o menor consumo de energia.
- **Alto desempenho** - Excelente soldabilidade e fácil abertura de arco com eletrodos E6013.

A Bantam 2.5 é ideal para eletrodos de até 2.5mm e a Bantam 3.2 para eletrodos de 3,25mm.

Visite [esab.com](http://esab.com) para mais informações.

## Indústria ou Processos

- Serralheria
- Hobby
- Pequenos Reparos
- Escolas de Soldagem



Painel Bantam 2.5



Painel Bantam 3.2

# Bantam 2.5/3.2

Especificações	Bantam 2.5		Bantam 3.2	
Alimentação	127V +/-10%	220V +/-10%	127V +/-10%	220V +/-10%
Frequência	50/60 Hz			
Faixa de Corrente	<b>127V</b>	<b>220V</b>	<b>127V</b>	<b>220V</b>
	15-100A	15-120A	15-100A	15-160A
Ciclo de Trabalho	38A/21.5V@100%	46A/21.8V@100%	45A/21.8V@100%	62A/22.5V@100%
	50A/22V@60%	60A/22.4V@60%	58A/22.3V@60%	80A/23.2V@60%
	100A/24V@15%	120A/24.8V@15%	100A/24V@20%	160A/26.4V@15%
Tensão Máxima (vazio)	90V	80V	85V	80V
Tensão RMS em vazio	49V	49V	49V	49V
Fator de Potência (Máx. Corrente)	0,53	0,63	0,62	0,62
Eficiência (Máx. Corrente)	80%	83%	83%	83%
Corrente Eficaz Máxima	16.5A	11A	15.6A	14,3A
Corrente Nominal Máxima	42A	29A	35A	37A
Dimensões (L x C x A)	114 x 220 x 180 mm		114 x 262 x 180 mm	
Peso	2.78 Kg		2.89 Kg	
Potência Aparente	5 kVA	6,5 kVA	4.5 KVA	8KVA
Potência Consumida	3,00 KW	4,00 KW	3,00 KW	5,28 KW
Gerador Recomendado	8,0 kVA	9,5 kVA	6,6 kVA	12,2 kVA
Disjuntor	20 A	20 A	20 A	20 A
Temperatura de Operação	-10 até 40°C			
Norma	IEC 60974-1			
Clase de Proteção	IP 21S			

## Informações para Pedidos

Descrição	Código
Bantam 2.5	0750520
Bantam 3.2	0750521



ESAB / esab.com

