

# BANTAM 2.5/3.2

Portátil y Eficiente



Bantam 3.2

La nueva línea Bantam trae un nuevo concepto de máquinas portátiles, con alta tecnología de los inversores ESAB, ideal para herreros y usuarios que necesitan realizar pequeñas reparaciones dentro y fuera del taller.

Diseño innovador, versatilidad con menos 3 kg y con voltaje de alimentación de 127V y 220V en los dos modelos.

- **Practicidad**- Con correa de hombro para el transporte, el modelo es compacto y cabe en su armario de herramientas y en el maletero de su motocicleta.
- **Panel Fácil**- Ajuste de los parámetros de soldadura según el diámetro del electrodo.
- **Económico**- Excelente eficiencia que garantiza el menor consumo de energía.
- **Alto desempeño** - Con excelente soldabilidad y fácil apertura del arco con electrodos 6013. La Bantam 2.5 es ideal para electrodos de hasta 2.5 mm y La Bantam 3.2 es ideal para electrodos hasta 3.25 mm.

Visite [esab.com](http://esab.com) para más información.

## Industria o Proceso

- Herrería
- Hobby
- Pequeñas reparaciones
- Escuelas de soldadura



Panel Bantam 2.5



Panel Bantam 3.2

# Bantam 2.5/3.2

Especificaciones	Bantam 2.5		Bantam 3.2	
Tensión de red	127V +/-10%	220V +/-10%	127V +/-10%	220V +/-10%
Frecuencia de red	50/60 Hz			
Rango de corriente	<b>127V</b>	<b>220V</b>	<b>127V</b>	<b>220V</b>
	15-100A	15-120A	15-100A	15-160A
Cargas permitidas SMAW	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%
Tensión pico en vacío	90V	80V	85V	80V
Tensión RMS en vacío	49V	49V	49V	49V
Factor de potencia con corriente máxima	0,53	0,63	0,62	0,62
Eficiencia con corriente máxima	80%	83%	83%	83%
Corriente eficaz máxima	16.5A	11A	15.6A	14,3A
Corriente nominal máxima	42A	29A	35A	37A
Dimensiones (L x C x A)	114 x 220 x 180 mm		114 x 262 x 180 mm	
Peso (solo fuente)	2.78 Kg		2.89 Kg	
Potencia Aparente	5 kVA	6,5 kVA	4.5 KVA	8KVA
Potencia Consumida	3,00 KW	4,00 KW	3,00 KW	5,28 KW
Generador Recomendado	8,0 kVA	9,5 kVA	6,6 kVA	12,2 kVA
Llave termomagnética recomendada	20 A	20 A	20 A	20 A
Temperatura de Operación	-10 hasta 40°C			
Norma	IEC 60974-1			
Clase de Protección	IP 21S			

Información de pedidos	
Descripción	Código
Bantam 2.5	410670
Bantam 3.2	410671



ESAB / esab.com

