

# BANTAM 3.2

Portátil y Eficiente

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



Bantam 3.2

- **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 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 3.2

# Bantam 3.2

Especificaciones	Bantam 3.2	
Tensión de red	127V +/-10%	220V +/-10%
Frecuencia de red	50/60 Hz	
Rango de corriente	<b>127V</b>	<b>220V</b>
	15-100A	15-160A
Cargas permitidas SMAW	45A/21.8V@100%	62A/22.5V@100%
	58A/22.3V@60%	80A/23.2V@60%
	100A/24V@20%	160A/26.4V@15%
Tensión pico en vacío	85V	80V
Tensión RMS en vacío	49V	49V
Factor de potencia con corriente máxima	0,62	0,62
Eficiencia con corriente máxima	83%	83%
Corriente eficaz máxima	15.6A	14,3A
Corriente nominal máxima	35A	37A
Dimensiones (L x C x A)	114 x 262 x 180 mm	
Peso (solo fuente)	2.89 Kg	
Potencia Aparente	4.5 KVA	8KVA
Potencia Consumida	3,00 KW	5,28 KW
Generador Recomendado	6,6 kVA	12,2 kVA
Llave termomagnética recomendada	20 A	20 A
Temperatura de Operación	-10 hasta 40°C	
Norma	IEC 60974-1	
Clase de Protección	IP 21S	

SP-PER rev00 - 01/2023 ESAB se reserva el derecho de modificar las especificaciones sin previo aviso.

## Información de pedidos

Descripción	Código
Bantam 3.2	621156



ESAB / esab.com



GLOBALLY CERTIFIED  
MANAGEMENT SYSTEMS