

SOLBAT SB-120 PACK 2 BATERÍAS

Ref. 10684



La Soldadora SOLBAT SB-120 de Solter redefine la portabilidad industrial. Este equipo se suministra como un **kit completo con dos baterías de litio (20V/40V)**, eliminando la necesidad de cables o generadores. Ofrece **120 Amperios** reales para soldar electrodos de hasta 3,25 mm en cualquier lugar, desde reparaciones agrícolas hasta trabajos en altura. Su diseño Con solo **4 kg** de peso, es la herramienta definitiva para profesionales que buscan potencia, libertad y autonomía inmediata.

Principales Características:

- ✓ **Kit Listo para Usar (2 Baterías):** Incluye de serie dos baterías (BAT-20V) y cargador, garantizando energía inmediata sin costes extra.
- ✓ **Potencia Real 120A:** Entrega hasta 120 Amperios con sus baterías internas, permitiendo fundir electrodos de 2,5 mm y 3,25 mm con una estabilidad de arco superior.
- ✓ **Multiproceso MMA y MIG:** Compatible con todo tipo de electrodos y soldadura de hilo tubular (Flux) sin gas mediante la antorcha opcional Spool-Gun.
- ✓ **Control Digital Inteligente:** Panel intuitivo para chequear carga y ajustar **Hot-Start** y **Arc-Force**, asegurando un arco estable y sin pegados.
- ✓ **Ultraligero y Ergonómico:** Diseño compacto de solo **4 kg** (baterías incluidas) con cinta de transporte, ideal para reducir la fatiga en desplazamientos.
- ✓ **Eficiencia Energética:** Ventilación forzada bajo demanda que protege la electrónica y maximiza la duración de la carga.
- ✓ **Seguridad Total:** Protección IP21 y sistemas automáticos contra sobrecalentamiento y picos de tensión para una larga vida útil.

SOLBAT SB-120 PACK 2 BATERÍAS

Ref. 10684

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Generales	
Uso	Reparación, mantenimiento, soldadura en campo
Intensidad MAX.	90A
Rango de regulación	5 - 120A

Técnicos	
Potencia nominal	2000w
Capacidad de carga max.	80V 296Wh
Tiempo de soldadura	Aprox: 14 electrodos de 2,0 mm o 7 electrodos de 2,5 mm.

Estructurales	
Peso	4Kg
Dimensiones	266 x 158 x 220 mm.
Indice de protección	IP21

Eléctricas	
Tensión Alimentación	80V (2 baterías de 40V)
Tiempo de carga 0-100%	2 h 100%
Rango de utilización	De -15°C a +40°C

ACCESORIOS OPCIONALES