



## Plus

Fácil de usar: encender y cortar  
Antorcha pequeña perfecta para trabajos de precisión  
Corriente de absorción reducida (greenWave inverter)

<b>EQUIPOS</b>	
Generador	SABER 40 CHP
Antorchas	SP40
Cable de masa	25 mm <sup>2</sup> - 4 m
<b>CORTE</b>	
Corte plasma	PlasmaDrive
<b>FICHAS TÉCNICAS</b>	
Tecnología inverter	Inverter greenWave®
Comunicación	CANBUS Digital communication 500 Kbs
Panel de control	LED
Inicio de arco en modo Lift	✓
Lectura de los parámetros A/V	Digital

**DATOS TÉCNICOS**

<b>SABER</b>	<b>40 CHP</b>
Dimensiones	410x150x330 mm
Peso	11.0 kg
Alimentación	1x230/115V±15%
Potencia máxima absorbida	4.9/3.0 kVA
Corriente máxima absorbida	21.4/25.2 A
Factor de potencia	PF=1
Rendimiento	78%
Fusible de línea retardado	16/20 A
Tensión en vacío	250Vdc
Clase de protección IP	IP23S
Clase de aislamiento	H
Cable de alimentación	3x2.5 mm <sup>2</sup> - 2 m
Corriente de corte	20A - 40A
Capacidad de corte (Acero al carbono / 230V)	División - 20mm Corte máximo - 16mm Corte de calidad - 12mm Perforación - 10mm
Ciclo de trabajo (230V) 40 °C	40% - 40A 60% - 35A 100% - 30A
25 °C	100% - 40A