



Equipo electro soldable de dos modos de funcionamiento: automático mediante escáner leyendo código de barras y operación manual

- Escáner ultra sensible para lectura de código de barras de parámetros de soldadura
- Monitorización completa de la soldadura
- Pantalla de LED iluminada, altura del carácter de 5 mm
- Peso total (con maleta incl.) solo 21 kg
- Trazabilidad completa según la Normativa ISO y descarga de datos en formato PDF (puerto USB)
- Memoria interna para 1.800 protocolos de soldaduras realizadas

<b>CÓDIGO</b>	<b>HCU 300</b>
Rango de diámetros	Hasta 1200mm
Dimensiones	540 x 210 x 420mm
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Potencia	2800 VA a 80% de ciclo
Index de protección	IP 54
Corriente primaria	16 A
Temperatura ambiente	-20 °C hasta + 60 °C
Voltaje de salida	8 V – 48 V
Corriente máx. de salida	110 A
Tensión de entrada	230 V
Tensión de salida	8 – 48 V
Peso (kg)	21