

HST 300 PRINT+ 2.0



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

- Entrada manual de datos (código numérico o tensión y tiempo)
- Monitorización de la soldadura
- Trazabilidad según ISO 12176 - Pantalla de LED iluminada, altura del carácter de 8 mm
- Menú de impresión para etiquetas
- Función AutoWeld (Para realizar dos procesos de soldadura iguales no es necesario introducir los datos leyendo el código de barras)
- **Aprobada por SEDIGAS para el uso en compañías de gas**

CÓDIGO	HST 300 PRINT+ 2.0
Rango de diámetros	Bis 1200 mm
Dimensiones	236 x 295 x 330
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Potencia	2800 VA, 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
Memoria para informes	10.000 protocolos de soldadura
Puerto de transmisión de datos	USB v 2.0 (480 mbit/s)
Peso (kg)	16
Tensión de entrada	230 V ²¹ /50 Hz
Tensión de salida	8 – 48 V