







CARACTERÍSTICAS

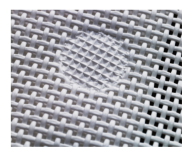
- Peso Pistola: 0.9 kg.
 Peso Lápiz: 0.8 Kg.
- Visualizado LCD del conjunto de los parámetros gracias al generador digital
- Empuñadura ergonómica
- Control integrado de la frecuencia, potencia, tiempo y energía
- Test manual de emisión ultrasonora
- Sistema de enfriamiento del sonotrodo integrado
- Mando de la duración de emisión de los ultrasonidos por temporización digital o por apoyo del operador sobre el gatillo
- Dialogo operador multi lenguaje (6 lenguas estándar)
- Conexión Ethernet
- Protección de los parámetros por código de acceso

Estos equipos de soldadura portátiles son utilizados para realizar muy fácilmente unos puntos de soldadura o remachado en piezas termoplásticas en puntos de difícil acceso o en caso de producción de series pequeñas.

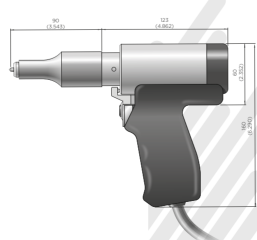
Este equipo asegura una precisión fina así como una gran rapidez de ejecución.

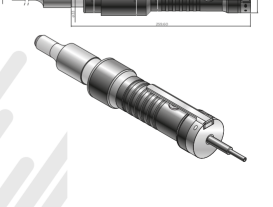
El cofre está compuesto de un generador digital que alimenta la pistola o el lápiz de ultrasonidos así como un sonotrodo adaptado al ensamblado a realizar. Su bajo peso permite un transporte cómodo a los diferentes puestos de ensamblado y una utilización fácil.



















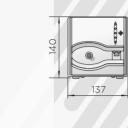
PISTOLA Y LÁPIZ

GENERADOR



Descripción	
Frecuencia (Khz)	30 o 40 Khz
Potencia (W)	500 - 1000
Tiempo de emisión de los ultrasonidos (s)	de 0,01 a 9,99
Peso (kg)	7
Alimentación (V)	monofásica 230 V + tierra

- Pantalla LCD 4 x 16 caracteres
- 3 modos de soldadura: Manual, Tiempo, Energía
- Test US en la parte frontal
- Protección de ajuste mediante contraseña
- **Gestión de ciclos en 3 tiempos:** Retraso, US, Enfriamento
- Amplitud regulable en 10 pasos
- Codificador en la parte frontal para programación
- 5 programas utilizables
- Ventana de control Potencia, Energía, Tiempo
- Memorización de los números de ciclos y de fallos
- Menús multilenguajes (FR GB DE ES PO IT)









AVDA. DELS ALPS, 56 E-08940 CORNELLA DE LLOBREGAT (BARCELONA) +34 93 473 52 11 fax +34 934 735 302

r34 93 4/3 32 II fax +34 934 735 302 mecasonic@mecasonic.es Más información **www.mecasonic.es**





