

Unidad compacta y transportable para soldar tornillos y pernos en superficies metálicas, sin necesidad de taladrar, perforar o pulir una vez hecha la aplicación.

Su construcción está enfocada a la seguridad del usuario, para evitar quemaduras, chispas y emisiones perjudiciales, permitiendo realizar la soldadura en milisegundos, con una perfecta adherencia y resistencia al torque.

Ventajas

- ✓ **Soldadura versátil de tornillo y pernos.**
- ✓ **Control electrónico de todas las funciones.**
- ✓ **Máxima seguridad de aplicación.**
- ✓ **Ciclos de carga cortos para mayor rendimiento.**
- ✓ **Soldadura altamente resistente.**

Material

Estructura y carcasa en acero

Acabados

Pintura electrostática roja y negra

Dimensiones

Dimensiones: 195 x 265 x 410mm

Peso: 11Kg / 24.25lbs



Datos Técnicos

Materiales de soldado: Aluminio, latón, acero, acero inox.

Rango de aplicación: Ø 3 - 8mm, 1/8" a 5/16". Longitud máxima hasta 50mm

Cadencia de aplicación: Hasta 25 tornillos por minuto

Método de soldado: Descarga de capacitores

Tiempo medio soldado: 2 - 3ms

Capacitancia: 66 000µF

Voltaje de alimentación: 110V (4A) o 220V (2A)

Grado de Protección: IP21

Tornillos, pernos y bujes roscables disponibles bajo pedido.

Se recomienda efectuar mantenimiento preventivo de la unidad cada 6 meses.