

# Equipos para soldadura de pernos



## BMS-8N y BMS-8NV

SOLDADURA DESCARGA CONDENSADORES

Las soldadoras de pernos de probada calidad BMS-8N y BMS-8NV satisfacen los requisitos más exigentes gracias a su comodidad de funcionamiento, reducido peso, alto rendimiento, diseño compacto y absoluta seguridad.

Descripción

Una de las características más sorprendentes de ambas soldadoras es una relación precio/eficiencia muy favorable.

- Equipada con sistema de control por microprocesador.
- Auto-control de todas funciones importantes y auto-protección contra sobrecargas.
- Recomendada para soldadura por contacto y gap (separación).
- Manejo muy sencillo debido a la regulación totalmente bidireccional de la tensión de carga por medio de botones.
- "Circuito de carga" novedoso (Pat. N°. 199 15 396.5) que permite secuencias de soldadura muy altas en modo de funcionamiento continuo.
- Visualizador digital exacto de la tensión de carga.
- Tabla en el panel delantero que muestra los valores estándar para los distintos diámetros de pernos y pinchos.
- Control de todas las funciones a través de un panel de visualización configurado con toda claridad.
- Reservas de alta capacidad en casos límites y en caso de tareas difíciles de soldadura.
- Sin problemas de consideración en el caso de fluctuaciones de la tensión de red (-10/+15%)



## BMK-8i

SOLDADURA POR ARCO

El equipo de soldadura Inverter monofásico de último desarrollo es ligero, potente, eficiente energéticamente y con una relación rendimiento-precio inmejorable.

Ha sido especialmente diseñado para su utilización como equipo portátil y está especialmente recomendado para la soldadura de pernos hasta M8 utilizando la SRM Technology® que éste incorpora.

Descripción

Gracias a su innovadora tecnología, el equipo de soldadura de pernos BMK-8i está especialmente recomendado para su utilización en obras de construcción y muros fuera de posición.

- SRM Technology® integrada.
- Tecnología Inverter de alta eficiencia.
- Altísimo ahorro energético.
- Alto rendimiento con una estructura compacta.
- Ideal para aplicaciones móviles.
- Fácil de manejar.
- Corriente de soldadura hasta 300 A.
- Calidad de soldadura perfecta hasta HZ-1 8 mm.
- Conexión monofásica 230V/1PH/N/PE (16A de acción lenta).
- Frecuencia de reloj alta de 75 kHz.
- Peso reducido de 9,5 kg.
- Modo de funcionamiento con gas de protección integrado de regulación variable.
- Dispositivo de auto-protección en caso de exceso de temperatura o de tensión.

