

INDUCTOR SOLDUCTOR 4000

Ref. 10425



Calentador de metales a inducción.
Enfriado por aire comprimido (Sistema patentado).

SOLDUCTOR 4000 es un sistema de inducción de última generación para el calentamiento específico y preciso de metales.

Reconocimiento automático de la herramienta utilizada.

Pantalla LCD donde se destacan:

- Temperatura de la electrónica.
- Potencia de trabajo de la herramienta.
- Icono de identificación de herramienta.
- Descripción de los valores por defecto y/o alertas.
- Tiempo de recuperación.

Conector militar de 24 pines presente en la máquina y en las herramientas.

La única máquina en el mundo a la que se pueden conectar paquetes de mangueras con inductor de ferrita refrigerado por aire (sistema patentado).

Ideal para calentar largueros, tornillos de rueda, rodamientos, tuercas de biela y cualquier otro tipo de metal ferroso en menos de 30 segundos.

Accesorios disponibles:

PEDAL NEUMÁTICO Ref.10426.

QUITA-CRISTALES Ref.10427.

GUANTE CALEFACTOR Ref.10428.

CALENTADOR TUERCAS Y PERNOS Ref.10429.

QUITA ABOLLADURAS Ref.10430.

CALENTADOR DE BOBINAS Ref.10431.

CALENTADOR ENFRIADOR POR AIRE Ref.10432. ESPÁTULAS Ref.10433.

INDUCTOR SOLDUCTOR 4000

Ref. 10425



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Técnicos	
Frecuencia de trabajo	19 KHz
Estructurales	
Indice de protección	IP23
Dimensiones	195x360x300mm
Peso	12 kg
Eléctricas	
Tensión de red	230V-1ph
Fusible	16A
Potencia absorbida max.	3kw

ACCESORIOS OPCIONALES

Ref. 10426

PEDAL NEUMÁTICO



Ref. 10427

EXTRACTOR DE VIDRIOS



Ref. 10428

GUANTE CALEFACTOR



Ref. 10429

CALENTADOR TUERCAS Y PERNOS



Ref. 10430

QUITA ABOLLADURAS



Ref. 10431

CALENTADOR DE BOBINA



Ref. 10433

ESPATULA SOLDUCTOR 4000



Ref. 10457

KIT BOBINAS SOLDUCTOR

