

# 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	12kg
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

