

## CALENTADOR POR INDUCCIÓN

Referencia : OE 0610



**nombre de artículo** CALENTADOR POR INDUCCIÓN

**Código de barras** 3700461489419

**Introducción** Esta herramienta permite calentar una pieza en un lugar específico, lo que facilita el aflojamiento de tornillos, tuercas, pernos, tirantes, bujes (incluso cuando están oxidados), sondas Lambda, rodamientos de bola... De igual modo, el calentador permite remover los adhesivos y desmontar las barras pegadas de puertas o las tuercas de las ruedas de vehículos pesados.

Se trata de una alternativa real a los sopletes y antorchas de llama : su sistema de inducción permite calentar con precisión, y sin necesidad de una llama, una pieza metálica (conductora) sin riesgo de deteriorar las piezas contiguas no conductoras (vidrio, plástico, pintura...)

Además, al utilizar esta herramienta, el operador ahorra una cantidad de tiempo considerable.

**Más producto** Ahorro de tiempo

**Características** Características :  
- Iluminación LED del área de trabajo  
- potencia: 900W  
- frecuencia: 25-60 Hz  
- dimensiones: 278x70x210mm

**Incluye** Incluye :  
- bobina inducción rígida Ø18mm, longitud 200mm

- bobina inducción rígida Ø22mm, longitud 200mm
- bobina inducción rígida Ø28mm, longitud 200mm
- bobina inducción flexible
- maletín plástico con espuma interior

<b>Periodo de garantía</b>	2 años
<b>Potencia</b>	900W
<b>Tensión</b>	240V
<b>Otros</b>	Producto con toma de corriente
<b>Longitud del cable</b>	2,80 m
<b>Longitud (mm)</b>	278,00 mm
<b>Anchura</b>	70,00 mm
<b>Altura</b>	210,00 mm
<b>Código de tarifa</b>	Tarifa Normal (TN)

**Warranty Procedure** DIAGNOSTIC



**\*Public price Exl. Tax : 399,00 €**

\*Applicable user fees from 01/09/2024 to 31/08/2025

CLAS EQUIPEMENTS  
83, chemin de la CROUZA  
73800 CHIGNIN  
Francia

Tel : +33 (0) 4 79 72 62 22  
Fax :

Monday to Friday - From 8 to 12h30  
and from 14h to 17h30 (16h30 on  
friday)