

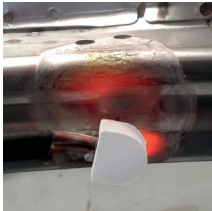
El calentador de inducción **POWERDUCTION 39LG** procura una potencia de calentamiento inmediata para desatascar, calentar acero o aluminio. Gracias a su refrigeración líquida, puede calentar piezas metálicas durante minutos sin interrupción.

La herramienta ideal en mecánica y mantenimiento :

- indispensable para desbloquear las bielas de acoplamiento (geometría).
- Desmontaje de las bujías de precalentamiento, limpiaparabrisas atascados, alojamientos para ruedas de repuesto.
- Desatascar pernos, rotulas de dirección sin deteriorar los el fuelle.
- Desmontaje de cardanes oxidados en el cubo.
- Desmontaje de líneas de escape de automóviles o vehículos pesados.

Pero también en carrocería :

- despegue de elementos de acero o aluminio pegados.
- rectificación de chasis doblado (salvo acero HLE).



Calentamiento de largueros (salvo aceros HLE)



Desatascado de pernos



Desbloqueo de bielas de acoplamiento



SUS VENTAJAS

• Potencia de calentamiento :

3700W, seleccionable por escalón de 250W. Calentamiento del metal, a una profundidad de 6mm. Lleva al rojo (acerca de 800°C) una pieza de acero 8x13x5mm en un solo segundo.

	37LG	39LG	50LG
	M10 → 1 s	M12 → 1 s	M14 → 1 s
	2 mm → 5 s	2 mm → 5 s	4 mm → 5 s 2 mm → 3 s
	Ø 10 → 15 s	Ø 10 → 15 s	Ø 10 → 10 s

• Seguridad y ahorro de tiempo :

Calentamiento inmediato sin llamas, sobre una zona precisa, lo que permite trabajar a proximidad de cables, tubos o cualquiera otra pieza sensible al calor, sin desmontarlos.

• Facilidad de uso :

Cable inductor de 3 metros, permitiendo trabajar en alturas.



- Protección reforzada para el funcionamiento con grupos electrógenos y contra las sobretensiones hasta 400V.

- Está dotado de la tecnología PFC, alimentación 230V con +/- 15%.

- Generador entregado completo y ya montado, con 1 inductor de media luna de 20 ° suministrado (ref.056862).

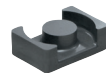
- El producto requiere un reemplazo regular de refrigerante no suministrado (ref.052246).



Inductor y accesorios :



Ref. 056862



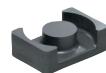
Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056879



Ref. 053823



Ref. 056909



Ref. 056886



Ref. 053458



Ref. 056916

50 Hz	A	W	Freq. kHz	Capacidad del depósito líquido de refrigeración			cm	kg	m	m
				37LG	39LG	50LG				
230V 1~	16	3700	30-50	1,5 l	7 l		70 x 53 x 37	50	2	3