



MÁXIMA PROTECCIÓN Y ROBUSTEZ

Los devanadores portátiles LF37 y LF38 han sido diseñados para rendir al máximo incluso en las más extremas condiciones medioambientales, como las que se dan en astilleros, obras, montajes, etc., y en las más severas y exigentes aplicaciones de soldadura.

Pueden trabajar tanto con bobinas de 15 KG (D300) como con bobinas de 5 KG (D200), con hilo macizo o tubular, incluido hilo tubular autoprottegido Innershield.

Están equipados con flotámetro de gas interno, muy útil en aquellas ocasiones en las que se trabaja con largas mangueras.

La gama de devanadores LF combinan un fácil manejo y control por parte del operario, con una perfecta alimentación de hilo. El robusto sistema de arrastre de cuatro rodillos y el sistema de conducción suave y natural del hilo desde que sale de la bobina hasta que llega a la punta de contacto aseguran la ausencia de enredos en el hilo, y una alimentación estable, fluida y de la mejor calidad.

Ambos devanadores incorporan displays digitales que muestran el preajuste de parámetros antes de la soldadura, y los valores reales durante la misma. Ambos devanadores disponen de un panel de control sencillo y muy intuitivo de utilizar, que incluye prestaciones como pulsador a 2/4 tiempos, para



mayor comodidad durante la soldadura, Inicio Hot/Soft para empezar con parámetros más elevados (útil en aluminio) o menos (útil en raíz abierta) antes de aplicar los de soldadura, relleno de cráter y burn-back para evitar el pegado del hilo al finalizar el cordón. Todas estas características se manejan a través de un único mando, con el que se va escogiendo una tras otra, siguiendo las indicaciones del display en el idioma de su elección. El LF38 dispone además de programas sinérgicos, con los que manejando un sólo mando encontrará las características óptimas de soldadura según la aplicación. Incluye además memorias para almacenar hasta 10 procedimientos de soldadura. Estas memorias pueden ser activadas fácilmente desde el panel de control o desde el control remoto y pueden protegerse electrónicamente.

Ambos devanadores LF37 y LF38 han sido diseñados para trabajar con fuentes de corriente analógicas LINCOLN, como son CV405, CV500, INVERTEC V350 PRO, etc.

VENTAJAS

- ✓ Portátiles y muy robustos.
- ✓ Alimentación perfecta, con cuatro rodillos de arrastre de serie y conducción del hilo suave y natural de bobina a punta de contacto.
- ✓ Flotámetro interno para fácil ajuste y ahorro de caudal de gas.
- ✓ Diseño ergonómico: Panel de control sencillo y muy intuitivo de utilizar, mostrando indicaciones en el idioma de su elección.
- ✓ Displays digitales grandes, iluminados y claramente visibles, permiten el preajuste de parámetros y la lectura de los valores reales durante la soldadura.
- ✓ Características útiles de serie: Pulsador 2/4 tiempos, Inicio Hot/Soft, relleno de cráter y burn-back.
- ✓ Características especiales en el LF38: Programas sinérgicos incluso para hilo sin gas Innershield, y memorias para almacenaje y rellamada de procedimientos.
- ✓ Control remoto con memorias disponible para el LF38.
- ✓ Diseñados siguiendo la línea Lincoln "Robusto y Fiable".
- ✓ 2 años de garantía en recambios y mano de obra.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Referencia	Alimentación	Peso KG	Dimensiones LxAnxAI (mm)	Refrigerac.	Diámetro Hilo	WFS M/Min
LF 37	K10406	42V AC	16	534x188x356	Gas / Agua	0.8-1.6 mm	2-20
LF 38	K10407	42V AC	16	534x188x356	Gas / Agua	0.8-1.6 mm	2-20

ACCESORIOS

Referencia	Descripción
K10353-1	Control remoto + cable 5M
K10343	Adaptador pistola Innershield

	Preajuste	Voltmetro	Amperim.	Inicio	Cráter Hot/Soft	Burn-back	4 rodillos	Flotámetro	Multi Lenguaje	Sinérgico	Memoria
LF 37	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
LF 38	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓



Lincoln KD S.A.
 Ctra. Laureà Miró 396-398
 08980 Sant Feliu de Llobregat
 Barcelona
 Tel. 93 685 96 00
 Fax. 93 685 96 23

Servicio Atención Clientes:
 902 166 600
www.lincolnelectric.es



www.lincolnelectriceurope.com