

VENTAJAS

- ▶ **Pequeño, robusto y fácil de manejar**
con amperímetro y voltímetro digital
- ▶ **Sistema electrónico de realimentación**
que garantiza una velocidad constante y segura
- ▶ **Sistema de alimentación excelente**
con cuatro rodillos de arrastre y motor potente
- ▶ **Diseño ergonómico**
Controles fáciles de utilizar con display digital que muestra el texto en el idioma que Vd. elija (LF34&35)
- ▶ **Características**
 - LF33S está completo con flotámetro y modo CC
 - LF34 está completo con Preajuste, Hot/Soft Start y Cráter
 - LF35 tiene capacidad Sinérgica y Memorias para preselección de trabajos



Pequeño y Robusto Flexible y Completo

Los devanadores LF33S, 33, 34 y 35 están diseñados para trabajar en condiciones extremas, además son robustos, pequeños y de fácil utilización. La carcasa está reforzada por un cuadro de protección tubular, todo ello montado en un carro que permite a estos devanadores trabajar en las condiciones más adversas. Estos devanadores trabajan con bobinas D300 (15KG) y también pequeñas D200 (5KG) utilizando hilo macizo y tubular incluido el hilo Innershield (bobinas de 5Kgs para LF33S)

Todos los devanadores LF están equipados con un sistema de arrastre de 4 rodillos. Alimentación perfecta y conducción de hilo suave y natural de la bobina a la punta de contacto, diseñado para asegurar la ausencia de enredos en el hilo y una alimentación estable, fluida y de la mejor calidad.

Los LF33S, 33, 34 y 35 están diseñados siguiendo el concepto diferenciador en las características de bueno, mejor, superior. Los más sencillos son el LF33S y el LF33. Equipados con 2/4 tiempos, purga de gas, hilo manual y velocidad inicial. Dos displays digitales que permiten visualizar los parámetros de soldadura Voltaje y Amperaje.

Los LF34 y LF35 son los modelos más avanzados. Ambos devanadores tienen un único display digital que muestra los parámetros de soldadura de los valores prefijados reales.

El LF34 es el de más simple utilización. Todos los devanadores permiten sólo pulsando un botón regular las funciones de 2/4 Tiempos, Burnback, Hot/Soft Start, y relleno de Cráter. El display mostrará la función y el ajuste en el lenguaje que Vd. elija.

El LF35 tiene todas las características ya indicadas pero con la adición de los programas Sinérgicos y memorias. La memoria almacenará hasta 10 procedimientos diferentes. Estos programas pueden ser rellamados muy fácilmente desde el devanador o desde el control remoto. El control remoto puede cambiar de un programa a otro.

Todos los devanadores están preparados para trabajar con las fuentes de corriente analógicas tales como CV420, CV505, V350PRO y otras.

Linc Feed 33S – 33 – 34 – 35

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Producto	Referencia	Modo	Refrigeración	Rodillos arrastre	Diám. hilo (mm)		Peso (kg)	Dimensiones AlxAnxL (mm)
					Macizo	Tubular		
LF33S	K14051-1	CC/CV	Gas / Agua	4	0.8-1.6	1.0-1.6	12	350 x 185 x 530
LF33	K14030-1W	CV					17	440 x 275 x 636
LF34	K14035-1W							
LF35	K14036-1W							

CARACTERÍSTICAS

Producto	Burn-back	Hilo Frio/ purga gas	Soldad. p/puntos	Medidores	Sinérgico	2/4 Tiempos	Preajuste voltaje	Hot/soft start	Multi Lengua	Memoria	Flotámetro
LF33S	✓		✓	✓		✓					✓
LF33	✓	✓	✓	✓		✓					
LF34	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓		
LF35	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

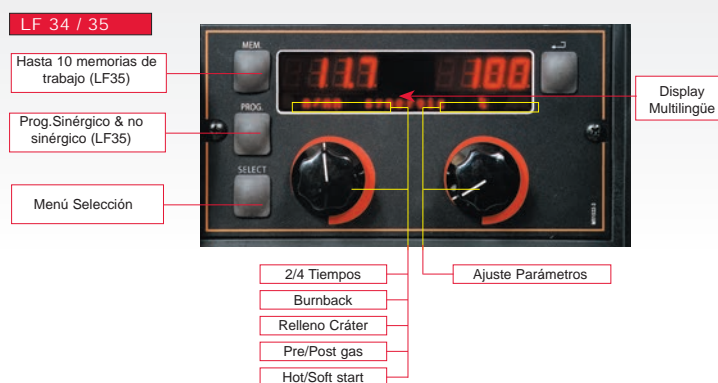
ACCESORIOS

Referencia	Descripción
K10347-PG(W)-xM	Cables Interconexión
K115-2	Pistola Innershield 450A - 82° - 3mm - 4,6m
K126-1/2	Pistola Innershield 350A - 62° - 1,6 mm - 3/4.6m
KP14017-x	Kit rodillos arrastre (4R)
K10353-1	Control remoto (LF34, 35)
K14034-1	Control remoto (LF33)
K10343	Euroconector / Adaptador pistola Innershield
K10158-1	Adaptador bobina (15 kg)
K14042-1	Adaptador bobina 5kg (S200)
K14032-1	Kit 4 ruedas HD



LINC GUN™

Pistolas	Factor Marcha	Referencia	Longitud
LG 240 G	220A 60%	K10413-24	3m/4m/5m
LG 260 G	260A 60%	K10413-26	
LG 360 G	320A 60%	K10413-36	
LG 420 G	380A 60%	K10413-42	
LG 505 W	450A 100%	K10413-500	



Lincoln Electric Iberia S.L.
Ctra. Laureà Miró 396-398
08980 S.Feliu de Llobregat
(Barcelona)
Telf. 93 685 96 00
Fax 93 685 96 23

Telf. Atención Clientes
902 166 600