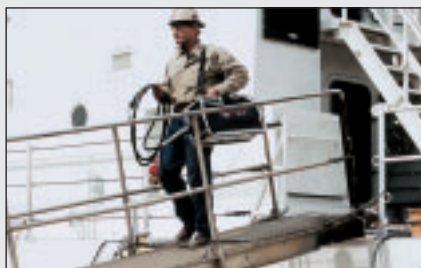




Diseño ligero, portátil y completo

El LN-15 CE es uno de los devanadores más ligeros que existen hoy en día en el mercado. Es perfecto para la industria de la construcción, industria naval y tubería. Para potenciar su portabilidad, ha sido diseñado para llevar en su interior una bobina pequeña D200.

El sistema de arrastre de hilo, patentado por Lincoln, garantiza una alimentación constante con cualquier hilo macizo o tubular.



El LN-15 CE es uno de los devanadores más robustos a la vez que más portátiles del mercado gracias a su carcasa resistente a abrasión y a alta temperatura, a las barras de aluminio reforzado que protegen el devanador externamente, y a las placas electrónicas completamente selladas.

El LN-15 lleva incorporado dos displays digitales que se iluminan mostrando la velocidad de la alimentación y el voltaje con el que se está soldando.

Las prestaciones estándar de este devanador son 2/4 tiempos, pre y post gas y un caudalímetro ajustable muy útil para el soldador a la hora de evitar desplazamientos a la botella de gas para controlar el caudal del mismo.

El LN-15 lleva un euroconector incorporado y ha sido diseñado cumpliendo las normativas europeas.



VENTAJAS

- ✓ Diseñado para utilizarse con bobinas de poco peso D200, en los procesos de soldadura MIG, hilo tubular y Metal-Cored.
- ✓ El robusto sistema de arrastre patentado por Lincoln facilita la alimentación constante de los hilos macizos y tubulares.
- ✓ Los medidores digitales luminosos facilitan la lectura en condiciones adversas.
- ✓ Carcasa muy robusta, resistente a la alta temperatura, a las salpicaduras y a los impactos.
- ✓ El sistema de cierre con doble pestillo aísla y protege el sistema de arrastre y el hilo de la entrada de suciedad, polvo y lluvia.
- ✓ La estructura exterior de barras de aluminio recubre el LN-15, lo protege de golpes, y sirve de asa para facilitar su manejabilidad.
- ✓ Cinta ajustable para facilitar su transporte.
- ✓ Tamaño compacto que permite el paso ágil a través de bocas de hombre.
- ✓ Viene listo para usarse con pistolas MIG refrigeradas por agua o por gas.
- ✓ Tres años de garantía en recambios y mano de obra.

LINCOLN®
ELECTRIC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Referencia	Tensión alimentación	Peso	Dimensiones LxAxAI (mm)	Diámetro hilo	WFS m/min	Refrigeración
LN-15 CE	K1871-2	42V AC	13 KG	553x188x356	0.6-1.6 mm	1.3-17.8	Gas / Agua

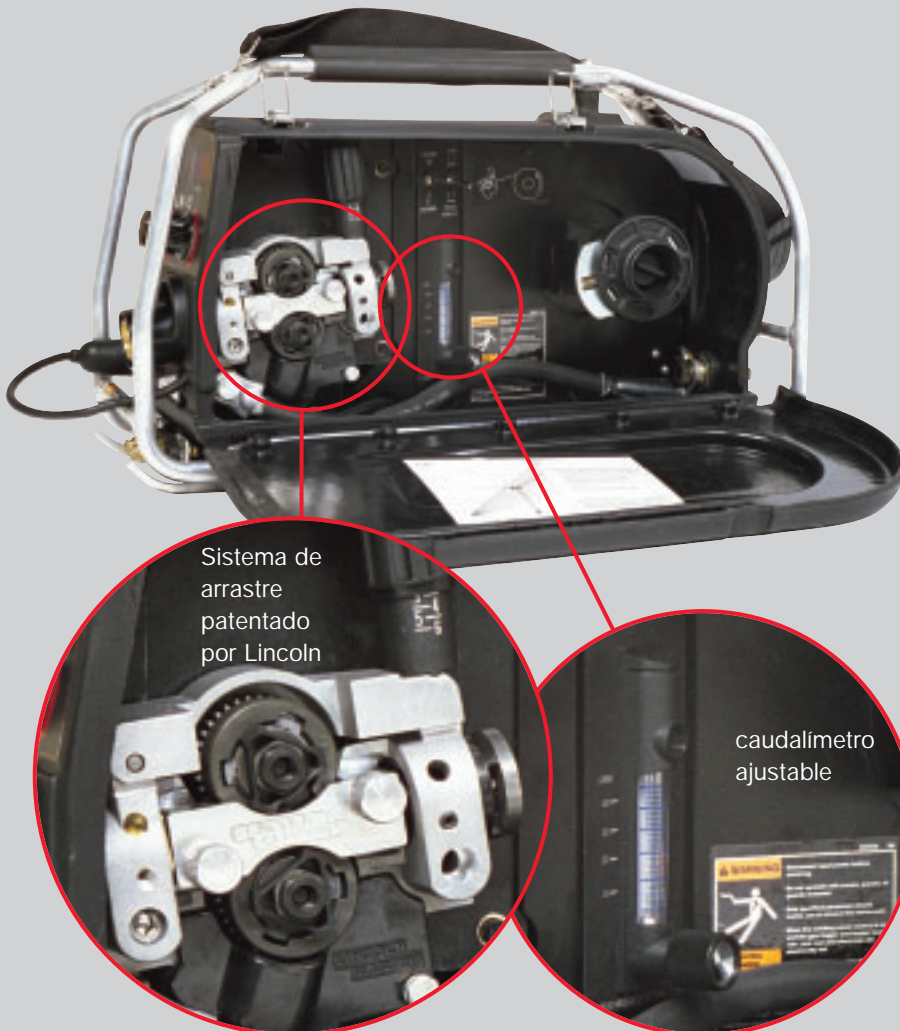


RODILLOS DE ARRASTRE

Diámetro	Referencia
macizo	
0.6-0.8	KP1696-030S
1.0-1.2	KP1696-045S
tubular	
1.0-1.2	KP1697-045C
aluminio	
1.2	KP1695-3/64A

EQUIPOS RECOMENDADOS

CV 405
DC 400
Invertec V350-PRO CE
STT II CE
Ranger 305D CE
Ranger 405D CE



Sistema de arrastre patentado por Lincoln

caudalímetro ajustable

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

LINCOLN®
ELECTRIC

LN-15 CE

SE0024

05/03