

## Devanadores Semiautomáticos

# DH-10 & LN-10

### Devanadores de un cabezal y dos cabezales

El LN-10 es un devanador excepcional de fácil utilización y de gran manejabilidad, el cual proporciona una alineación precisa del hilo para una alimentación perfecta. El sistema de arrastre de 4 rodillos permiten una suave alimentación del hilo. El diseño modular del LN-10 permite diferentes opciones de montaje, incluido el montaje en un brazo

¡Dos veces precisos! El devanador dual DH-10 utiliza el revolucionario sistema de Lincoln® de alimentación de hilo estable, constante y perfecta, el cual le permite trabajar con dos tipos distintos de hilo en el mismo devanador desde una misma fuente de corriente.

- **Procedimiento dual estándar**, con un conmutador entre los dos, permite al soldador ajustar diferentes voltajes y velocidades del hilo .
- **Selección modo pulsador** 2 ó 4 tiempos.
- **Display digital** estándar.
- **Pregas/Postgas/Burnback y Soldadura por puntos** estándar.

#### DH-10

- **El sistema de arrastre de cada lateral del DH-10 es conducido por un motor y un reductor** para asegurar que la alimentación no falla.
- **Sistema de guía de hilo ranurada y 4 rodillos de arrastre** para una alimentación perfecta.
- **Velocidad de alimentación y voltaje preajustables** para un control extra.
- **Diseñado según IEC974-1, RoHS y CE** de acuerdo con la normativa referente a seguridad y fiabilidad.

#### Procesos

MIG, Pulsado, MIG-STT®, Hilo tubular

#### Salida



#### Entrada



#### Incluye

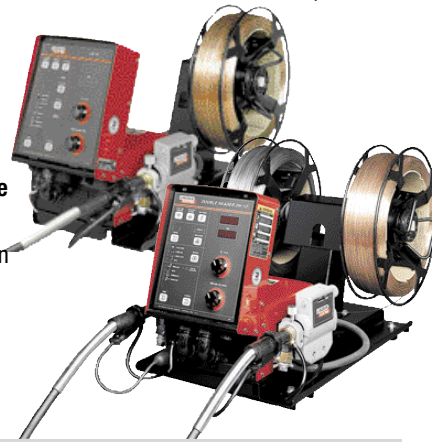
Euroconector, kit agua, tapa protección bobina, Kit rodillos arrastre 1,0-1,2mm

#### Fuentes de corriente recomendadas

CV420, CV505, V350PRO, DC400, DC655, DC1000, STT® II

#### Referencia

K1559-5 LN-10 modelo compacto  
K1499-5 DH-10 modelo compacto



Producto	Referencia	Rodillos arrastre		Refrigeración	Alimentación	Velocidad Alimentación (m/min)	Díam. Hilo (mm)		Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
							Macizo	Tubular		
LN-10	K1559-5	4	G/A	42 VAC	0,8 - 19	0,6 - 1,2	0,8 - 2,4	406 X 381 X 787	33,6	
DH-10	K1499-5							533 x 508 x 813		52,6