

## Devanadores Automáticos

### NA-3, NA-4, NA-5

#### Sistemas de soldadura automáticos

Mejore la productividad con los devanadores automáticos NA-3, NA-4 o NA-5. Estos sistemas han sido diseñados especialmente para dejar más metal depositado a velocidad más elevada sin atascos y menor coste. Utilizados en la industria pesada y montaje de líneas de producción, las características de estas unidades son los circuitos de estado sólido que proporcionan un control preciso de los procedimientos de soldadura, proporcionando mayor fiabilidad en la realización de soldaduras de calidad. Confíe en los sistemas de soldadura automática de Lincoln para un funcionamiento sin problemas.

- **Circuitos de estado sólido**, que proporcionan mayor fiabilidad en la realización de soldaduras de calidad.
- **Fácil ajuste** para los diferentes procesos de soldadura, velocidad de alimentación y diámetros de hilo.
- **Unidades compactas**, de excelente adaptabilidad, se ajustan a dispositivos simples o a líneas de producción más complejas.
- **De construcción robusta** sólo requiere un mínimo mantenimiento regular para asegurar su máximo rendimiento.
- **Diseñado según IEC974-1 y CE** de acuerdo con la normativa referente a seguridad y fiabilidad

#### Procesos

MIG, Hilo tubular, Arco sumergido

#### Salida

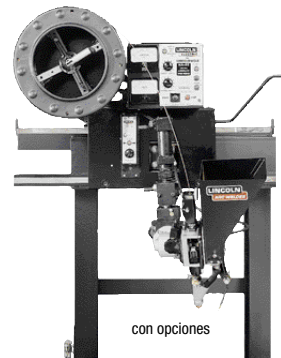


#### Entrada



#### Referencia

K210-2 Cofre control NA3-S/NA3-SF  
 K388-2 Cofre control NA-4/NA-4F  
 K356-2 Cofre control NA-5



con opciones

Producto	Velocidad Alimentación (m/min)	Diám. hilo (mm)	
		Macizo	Tubular
NA-3	0.6-16.5	1.6-5.6	0.9-4.0
NA-4	sujeto a la tensión de arco utilizada	1.6-5.6	-----
NA-5	0.6-16.5	0.9-5.6	1.2-4.0