

## POWER FEED® 42 & 46

Diseñado para trabajar con fuentes de energía digital.

- Pequeños, resistentes y fáciles de manejar devanadores con medidores digitales.
- Utiliza ArcLink®, el principal protocolo de comunicación digital para la soldadura, lo que lo convierte en la mejor opción para una integración sin fisuras y en un momento crítico con la fuente de alimentación.
- Sistema de arrastre de 4 rodillos con potente motor.
- Arranque Hot/Soft Crater Run (PF-41 excl.) y todas las características estándar.
- Paneles de control de usuario, fáciles de entender, facilitan la configuración de los parámetros de soldadura.
- Control remoto en la pistola (PF-46)
- Capacidad de empuje y tracción para un gran rendimiento en aluminio (PF-46)
- Equipado con ruedas de serie.

### INCLUYE DE SERIE

- Rodillos de arrastre 1,0-1,2 mm de acero



Entrada

40 VDC

Salida



5300

Producto	Referencia	Rodillos de arrastre	Refrigeración	Salida nominal	Alimentación	Rango WFS (m/min)	Diámetro Hilo (mm)			Peso (kg)	Dimensiones Al x An x Pr. (mm)
							Macizo	Tubular	Aluminio		
PF-42	K14107-1	4R	A/W	500A@60%	40V DC	1-22	0,8-1,6	1,0-1,6	1,0-1,6	18	460 x 300 x 640
PF-46	K14109-1									18,5	

**NUEVO**

## LF-52D & LF-56D

Diseñado para funcionar con las nuevas fuentes de energía Powertec-iS.

- NUEVAS funciones: Calendario, altavoz y encoders multivuelta más robustos (LF56D).
- Pequeños, resistentes y fáciles de manejar devanadores con medidores digitales.
- Utiliza ArcLinkR, el principal protocolo de comunicación digital para la soldadura, lo que lo convierte en la mejor opción para una integración sin fisuras y en un momento crítico con la fuente de alimentación.
- Perfecta alimentación del hilo, sistema de tracción de cuatro rodillos con un potente motor.
- Paneles de control de usuario, fáciles de entender, facilitan la configuración de los parámetros de soldadura.
- Óptima instalación de la bobina, ventana de inspección y argolla de elevación.
- Equipado con ruedas de serie.

### INCLUYE DE SERIE

- Rodillo Arrastre 1,0-1,2 mm
- Manual de usuario en el USB



Entrada

40 VDC

Salida



5300

Producto	Referencia	Rodillos de arrastre	Refrigeración	Salida nominal	Alimentación	Rango WFS (m/min)	Diámetro Hilo (mm)			Peso (kg)	Dimensiones Al x An x Pr. (mm)
							Macizo	Tubular	Aluminio		
LF52D (Standard)	K14335-1	4R	A/W	500A@60%	40V DC	1,5-22	0,8-1,6	1,0-1,6	1,0-1,6	17	302 x 642 x 516
LF56D (Advanced)	K14336-1									17,7	