

POWER FEED® 22 Y 26

DEVANADORES DIGITALES PORTÁTILES



Power Feed®22 y Power Feed®26 son los nuevos devanadores digitales semiautomáticos que soportan todas las fuentes de corriente Lincoln ya sean multiproceso ó digitales avanzadas (ArcLink®).

Son ideales para la construcción y fabricación, astilleros y aplicaciones en tubería.

La carcasa de policarbonato ignífuga y de gran durabilidad asegura que los **Power Feed® 22 y Power Feed® 26** tienen un diseño compacto y ligero, lo que les permite ser llevados a efectuar trabajos de soldadura a larga distancia o de difícil acceso .

El Power Feed®22 está equipado con medidores digitales brillantes (pre-ajuste y valores actuales visibles), función trim, selector de modo y funciones de inicio/final. Tiene 8 programas de rápido acceso: 4 fijos como procesos de soldadura (GMAW, FCAW-GS, SMAW, GTAW) y otros 4 que pueden ser cambiados y asignados a una de las cuatro memorias de usuario.

El Power Feed®26 utiliza pantalla de color TFT con icono de idioma y variedad de funciones especiales. Permite la conexión de pistola push-pull que permite un gran rendimiento en aluminio. **El Power Feed®26** combina todas las funciones con conexión USB, procedimiento dual, memoria y límites.



Procesos

MIG Pulsado · MIG · MIG-STT® · Hilo Tubular · Electrodo · TIG · Arco Aire

ENTRADA SALIDA



Porqué POWER FEED® 22 y 26 ?

» Carcasa de Plástico Duro

Resistente a impactos, material ignífugo de gran durabilidad y ligero de peso, permite ser llevados a efectuar trabajos de soldadura a larga distancia o de difícil acceso.

» Sistema de arrastre superior

El nuevo sistema de alimentación de cuatro rodillos de fácil accesibilidad asegura el incremento de eficiencia y proporciona fiabilidad en la alimentación de varios tipos de hilos, especialmente el de aluminio.

» Listo para trabajar en ambientes difíciles

Ideal para usar en fabricación general, astilleros, en las instalaciones o con mangueras de interconexión largas.

» User interface

Medidores digitales con LEDs en el PF22 y pantalla de color TFT con iconos de lenguaje para un fácil funcionamiento en el PF-26.

» Funciones inicio Hot/Soft y Cráter

y todas las características estándar (PF-26).

» Iluminación Interna

LEDs de alta intensidad iluminan el mecanismo de alimentación.

» Carcasa completamente encapsulada

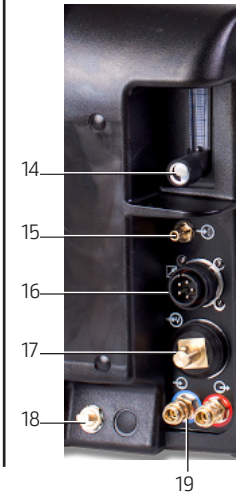
La carcasa totalmente encapsulada protege a los componentes de la alimentación y al hilo de contaminantes externos.

ESPECIFICACIONES

Producto	Referencia	Rod.arrastre	Refriger.	Alimentación	Rango Corriente	Rango Velocidad Alimentación (m/min)	Rango Diámetro Hilo (mm)			Peso (kg)	Dimensiones AlxAnxL(mm)
							Macizo	Tubular	Aluminio		
PF-22	K14110-1	4	A/W	40V DC	500A@60%	1.0-22	0.8-2.4	0.9-2.4	1.0-2.4	14.8	380 x 220 x 590
PF-26	K14138-1									15.2	

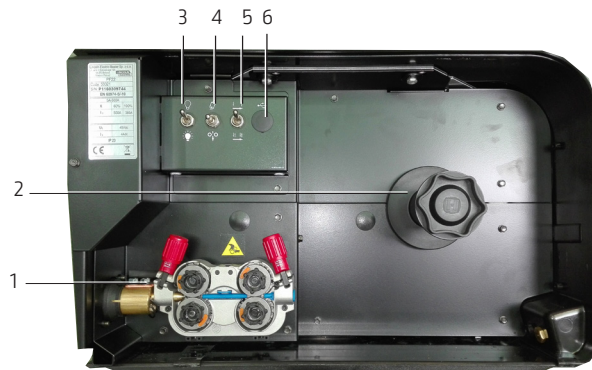
CONTROLES FRONTALES Y TRASEROS

1. Medidores digitales/Pantalla TFT
2. Mando izq: Ajusta valores en display izquierdo
3. Mando dcho: Ajusta valores en display derecho
4. Cambiar Proceso Soldadura
5. Cambiar y ajustar Parámetros de Soldadura
6. Encoder de Navegación
7. Cancelar o Volver
8. Botón ENTER
9. Receptáculo Control Remoto 6Pin
10. Receptáculo Control Remoto 12Pin
11. Conexión Dinse Electrodo/TIG
12. Zócalo EURO
13. Conexión rápida agua I/O
14. Flotámetro con Válvula de Control
15. Entrada Gas Protección con Filtro de Gas
16. Zócalo Arlink 5-PINS
17. Zócalo M 1/4v
18. Gancho fijación manguera
19. Conexión rápida agua I/O



INTERNAMENTE Y SISTEMA ALIMENTACIÓN

1. Conjunto alimentación cuatro rodillos
2. Conjunto eje carrete y freno
3. Palanca luz ON/OFF
4. Purga Gas / Hilo Manual
5. Pistola modo switch 2T/4T (PF-26 en TFT)
6. Conexión USB (PF-26)



Accesorios

- K10095-1-15M Control remoto
- K14126-1- Control Remoto RC-42 (PF-22)
- K14091-1 MIG Remoto (PF-26)
- K14121-1 User Interface U2
- K14123-1 User interface U6
- K14124-1 Caja para consola
- E/H-400A-70-5M Cjto.cable pinza portaelectrodos, 400A - 70 mm² - 5 m
- K2909-1 Adaptador 6-PIN/12-PIN
- K14132-1 Adaptador 5-PIN/12-PIN
- K14042-1 Adaptador bobina tipo S200
- K363P Adaptador bobina tipo Readi-Reel®
- K10349-PG(W)-xxM Manguera devanador/fuente (gas y agua/gas). Disponible en 5, 10 ó 15m.
- KP10519-8 Adaptador TIG a Euro-conector
- K10513-26-4 Antorcha TIG LT 26 G
- K10413-x-x Pistola MIG
- FL060583010 Antorcha carbón aire FLAIR 600
- K10343 Adaptador pistola Innershield®
- K115-1 &-2 Pistola Innershield®
- K126-1 &-2 Pistola Innershield®

Nuevos Rodillos Arrastre

Kit Rodillos Hilos Macizos

- KP14150-V06/08
- KP14150-V08/10
- KP14150-V10/12
- KP14150-V10/16
- KP14150-V10/24
- KP14150-V09/11
- KP14150-V14/20



Kit Rodillos Hilos de Aluminio

- KP14150-U06/08A
- KP14150-U08/10A
- KP14150-U10/12A
- KP14150-U12/16A
- KP14150-U16/24A



Kit Rodillos Hilos Tubulares

- KP14150-V12/16R
- KP14150-V14/20R
- KP14150-V16/24R
- KP14150-V09/11R
- KP14150-V10/12R



Fuentes de Corriente Recomendadas

- Speedtec® 405/505S
- Speedtec® 405/505SP
- Power Wave® S350
- Power Wave® S500

Incluye

- Rodillos Arrastre (1.0-1.2mm)
- Flotámetro
- User Interface
- Cadena