

## Devanadores Semiautomáticos

# Power Feed™ 10M & 10M Dual

### Devanadores compactos individual y doble

El Power Feed™ 10M es un devanador excepcional de fácil utilización y de gran manejabilidad. Diseñado para maximizar la posibilidad de la Power Wave® 455M, la combinación de esta fuente de corriente de alta tecnología con este devanador mejora el rendimiento tradicional de los métodos de soldadura. El diseño del Power Feed™ permite colocarlos en cualquier lugar, cerca de la pieza a soldar o sobre la fuente de corriente. El Power Feed™ 10M Dual está diseñado para talleres y empresas que necesitan flexibilidad en la soldadura así como un comportamiento superior de la misma, y todo con un sólo devanador. Con este devanador doble se puede trabajar con dos tipos distintos de hilo en el mismo devanador, permitiéndole combinar soldaduras con acero al carbono, inoxidable o aluminio desde una misma fuente de corriente. Combine la flexibilidad de este devanador con las nuevas fuentes de corriente Power Wave® y podrá soldar MIG, STT ó Pulsado con total facilidad.

- **Comportamiento de arco excepcional** en acero suave, acero inoxidable, aluminio y otros materiales.
- **Tecnología Control de Onda®** característica patentada para el proceso Pulse-On-Pulse®, buena apariencia del cordón en el proceso TIG, y arco estable a baja corriente para el proceso Power Mode®.
- **ArLink®**—comunicación digital principal, es la mejor elección para la integración con la fuente de corriente.
- **Proceso MIG Pulsado**—mínimas salpicaduras, aplicaciones con bajo aporte de calor, y aplicaciones en posición—hacen al operario el mejor soldador!
- **Fácil de entender** panel de interface con grandes displays para facilitar el ajuste de los parámetros.
- **Características push-pull** para un buen comportamiento en aluminio.
- **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

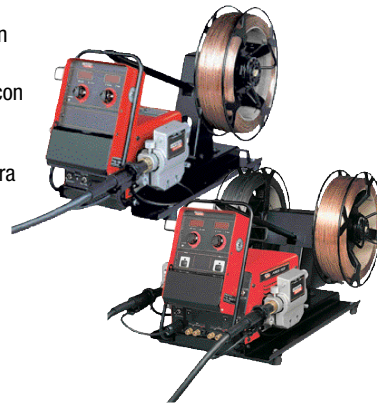
Euroconector, Kit de agua, Tapa protección bobina, panel MSP4, Kit rodillos arrastre 1,0-1,2mm

#### Fuentes de corriente recomendadas

Power Wave® 405M, Power Wave® S350, Power Wave® 455M, Power Wave® 455M/STT®

#### Referencia

K2460-2 PF10M modelo compacto  
K2461-2 PF10M DUAL modelo compacto



Producto	Referencia	Rodillos arrastre	Refrig.	Alimentación	Velocidad Alimentación (m/min)	Diám. hilo (mm)		Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
						Macizo	Tubular		
PF-10M	K2460-2	4	G/A	40 VDC	Velocidad alta 1,5 - 20	Velocidad alta 0,6 - 1,6	1,0 - 1,6	470 x 343 x 775	16
PF-10MD	K2461-2	4	G/A	40 VDC	Velocidad baja 1,27 - 20,3	Velocidad baja 0,6 - 2,4	0,9 - 3,0	508 x 508 x 781	41

Devanadores Semiautomáticos