

ALIMENTADOR LF-74 / MIG PULSADO / ALAMBRE TUBULAR

“ALIMENTADOR SEMIAUTOMATICO”

Diseñados para la soldadura de alambre MIG y tubulares en talleres de trabajo y entornos defabricación, los alimentadores LF-72 y LF-74 estan diseñados para ofrecer un rendimiento confiables día tras día.

CARACTERISTICAS

- MAXTRAC patentado sistemas de alimentación de alambre de fundición de aluminio – Proporciona una alimentación fiable y duradera.
- Conexiones para pistolas Latón-Latón para una mejor conductividad eléctrica que se traduce en un mejor rendimiento de arco.
- Instalación de guias y rodillos libre de herramientas, Mecanismo de dos o cuatro rodillos impulsados por medio de engranes que facilita la alimentación del alambre.
- Perilla de alimentación de alambre calibrada para hacer los ajustes mas rápidos, precisos y exactos.

QUE INCLUYE

- Kit de guias y rodillos de 0.035”- 0.045” (0.9-1.2mm)
- Cable de control de 14 pines de 3.0m(10ft)
- Pistola Magnum 350 PRO y ensamble de cable con guia de alambre de 0.035”-0.045”(0.9-1.2mm)
- Porta carrete estándar.
- Porta carrete de uso rudo.



SAP 35088

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de entrada	Salida nominal Corriente/Ciclo de Trabajo	Rango de Velocidad de Alimentación ipm (m/min)	Rango de diámetros de alambre mm(in)	Dimensiones A1xAxL mm	Peso kg)
24-42 VCA 50/60 Hz 9 Amps	600 Amp @ 60%	50-800 (1.3-20.3)	Sólido 0.023”-1/16” (0.6-1-6) Tubular 0.030”-5/64” (0.8-2.0)	282 x 259 x 328	12