



Ref. J950AL



ALIMENTADOR DOBLE



Características



Equipo de uso industrial, Aplicaciones más exigentes y trabajos de corte a gran escala.

- **Sistema de doble carrete independiente**

Permite la carga y uso simultáneo de dos rollos de hilo, facilitando el cambio rápido entre distintos tipos de material o diámetros de hilo sin necesidad de detener el trabajo.

- **Control de velocidad de alimentación dual**

Cada cabezal cuenta con regulación de velocidad independiente, lo que permite ajustes precisos para cada tipo de hilo o proceso, asegurando una soldadura uniforme y sin interrupciones.

- **Compatibilidad con hilos sólidos y tubulares**

Diseñado para trabajar con distintos tipos de hilo, tanto macizos como flux cored (hilos tubulares), ampliando las posibilidades de aplicación en múltiples procesos de soldadura laser

- **Rodillos de arrastre intercambiables**

Equipado con rodillos fácilmente reemplazables, adaptables a diferentes diámetros de hilo, optimizando el contacto y reduciendo el desgaste del hilo durante la alimentación.

- **Construcción robusta y duradera**

Fabricado con materiales resistentes al uso industrial intensivo, lo que garantiza un rendimiento fiable en condiciones exigentes y una larga vida útil del equipo.

- **Compatibilidad con sistemas de soldadura automatizados**

Incluye conexiones estándar para integrarse en sistemas automatizados o robóticos, lo que lo convierte en una solución ideal para líneas de producción o trabajos repetitivos de alto volumen.

Accesorios estandar



Rodillos de arrastre



Sirga



ALIMENTADOR DOBLE

Especificaciones técnicas

Entrada de alimentación	200-240 VAC, 50/60 Hz
Consumo máximo de potencia	2.5 A
Velocidad de alimentación del alambre	15 – 600 cm/min
Potencia nominal	60 W
Material del alambre compatible	Acero inoxidable / Aluminio / Acero
Diámetro del alambre de soporte	1.6 / 2.0 mm
Diámetro del carrete compatible	Mín. 50 mm – Máx. 300 mm
Ancho máximo del carrete	105 mm
Peso máximo del carrete	30 kg
Peso del equipo	28 kg
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto)	575 x 250 x 670 mm
Material de la carcasa	Chasis metálico reforzado con pintura anticorrosiva
Compatibilidad	Adaptable a soldadores laser : Quantum F1500LRA, F2000LRA y F3000LRA.