

## 1. MAQUINAS DE ELECTROFUSIÓN :

Las cajas de control de electrofusión de MGSC SRL son el producto del desarrollo de técnicos argentinos aprovechando la experiencia de varios años en el servicio de mantenimiento de equipos electrónicos similares y de campo en general.

Conscientes de la necesidad de poner al cliente como prioridad número 1, los distintos modelos de cajas de control desarrollados por MGSC SRL ofrecen las distintas variantes que precisan los distintos mercados permitiendo así poder hacer la inversión justa para cada servicio con la misma garantía de calidad en todos los casos.

La gama de modelos que ofrece MGSC SRL permite elegir las características más acordes al tipo de servicio requerido, desde máquinas mono voltaje de fusión y modo manual hasta máquinas con scanner para código de barras, modo manual y memoria para 256 operaciones, totalmente universales.

El bajo peso y las pequeñas dimensiones de las cajas de control de electrofusión MGSC SRL son características que unidas a la confiabilidad de funcionamiento las han hecho las preferidas de usuarios de los más variados mercados, sea en instalaciones de gas, agua, o industriales. Todo esto respaldado por service local y disponibilidad de repuestos asegurada.

### Características Técnicas:

Descripción	EF-3000GP	EF-4000
Tensión de entrada	160-250vca.	170-250vca.
Corriente consumida max.	18A. (max)	20A. (max)
Potencia	3200W.	4500W.
Cable secundario	3mts.	3mts.
Cable primario	4mts.	4mts.
Temperatura de trabajo	-10°C +50°C	-10° +50°c
Peso	24kg.	35Kg.
Conectores secundarios	ø4 y ø4,7mm	4 y 4,7mm
Software y cable interfaz para	Sí	Sí
Tarjeta de operador	Seleccionable	Seleccionable
Modo Manual	Seleccionable	Seleccionable
Modo Código	Sí	Sí
Base de datos	256 fus.	256 fus.
Tensión de salida	8 - 48v.	8 – 49 v.
Diámetro de acc.de montura	ø630mm	Ø710mm
Diámetro de acc. Envolverte	ø500mm	Ø710mm
Ciclo de act. a la max. Pot.	40%	100%
Dimensiones	420x350x220	420x390x290