

MÁQUINAS DE ELECTROFUSIÓN		
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°C +50°C
Peso	24kg.	35Kg.
Conectores secundarios	ø4 y ø4,7mm	4 y 4,7mm
Software y cable interfaz para PC	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. Envolvente	ø500mm	Ø710mm
Ciclo de act. a la max. Pot.	40%	100%
Dimensiones	420x350x220	420x390x290