



## FICHA TÉCNICA OBS 100C

<b>Especificaciones generales</b>		Tamaño: 22cm x 13cm x 25cm
		Peso neto: 4kg
<b>Fuente de alimentación</b>	<b>Adaptador de alimentación de CA</b>	Entrada: 120-230 V~ 60/50Hz
	<b>Fusibles</b>	5 A
<b>Condiciones Ambientales</b>	<b>Temperatura</b>	Trabajo: 5° C - 40° C
		Almacenamiento: -40° C - +55° C
		Transporte: -40° C - +55° C
	<b>Humedad</b>	Trabajo: ≤80%
		Almacenamiento: ≤95%
		Transporte: ≤95%
<b>Funciones</b>	<b>Corte</b>	Salida Encendido: 100 W / 500 Ω Salida Frecuencia: (330 ~ 460) kHz
	<b>Coagulación</b>	Salida Encendido: 60 W / 500 Ω Salida Frecuencia: (330 ~ 460) kHz
	<b>Mezcla</b>	Salida Encendido: 100 W / 500 Ω Salida Frecuencia: (330 ~ 460) kHz
	<b>Fulguración</b>	Salida Encendido: 35W/500 Ω Salida Frecuencia: (330 ~ 460) kHz
	<b>Bipolar</b>	Salida Encendido: 80 W / 100 Ω Salida Frecuencia: (330 ~ 460) kHz

- ✓ Uso para Quirófano General, Laparoscopia, Endoscopia, Ginecología, Etc.
- ✓ Uso para instrumentos Monopolares y Bipolares
- ✓ Cuenta con 9 usuarios de programación.
- ✓ Incluye pedales, cable reusable para placa, cable para uso Bipolar y Pinzas para Neurocirugía..
- ✓ Portable y fácil de usar.

