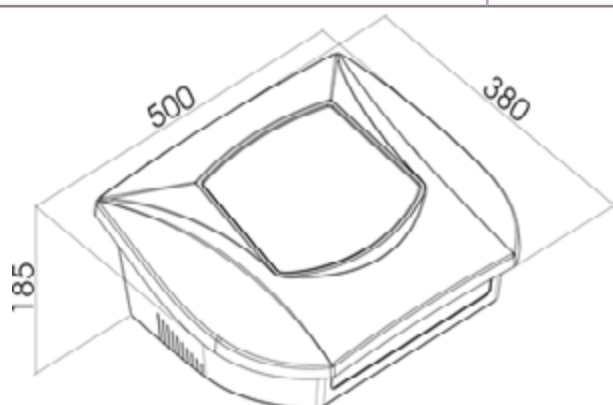


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gabinete	ABS inyectado apto para uso hospitalario o consultorio
Pantalla	Pantalla táctil 7"
Programas	18 (40kHz) - 16 (3MHz)
Canales	2
Alimentación	220 V (50Hz - 60Hz) 120 V (50Hz - 60Hz)
Emisión	Continuo, discontinuo
Consumo a máxima potencia	70W
Fusibles	2x tipo Slow Blow de 500mA (220V) - 1A (120V).
Densidad máxima de potencia por cabezal	40kHz: 3W/cm <sup>2</sup> 3MHz: 3W/cm <sup>2</sup>
Diámetro de cabezal	40KHz: 50mm 3MHz: 30mm
Frecuencia de tratamiento	Continuo, 10 a 150Hz
Temperatura de funcionamiento	De 15°C a 30°C
Humedad de funcionamiento	20 a 80% (HR sin condensación).
Normas	IEC 60601.1 clase I
Grado de protección contra la penetración de líquidos	IPXO.
Peso	9 kg.
Medidas en milímetros	según figura.



### CONDICIONES DE TRANSPORTE Y ALMACENAJE

- Temperatura: entre -10°C y 70°C.
- Humedad: entre 10 a 80 % (HR sin condensación).
- Presión atmosférica: 500hPa hasta 1060hPa.