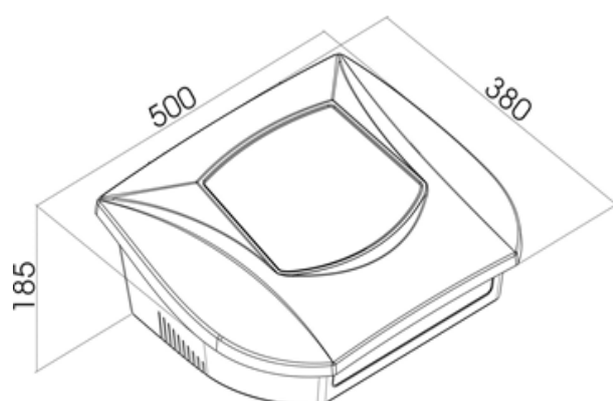


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gabinete	ABS inyectado apto para uso hospitalario o consultorio.
Pantalla	Táctil 8"
Circuito	Estado sólido controlado por microprocesador.
Alimentación	220 V (50Hz - 60Hz) 120 V (50Hz - 60Hz)
Frecuencia	10MHz
Potencia de consumo	85W
Fusibles	2x tipo Slow Blow de 4A (220V) - 8A (120V).
Potencia	De 1J a 25Joules (regulable)
Aplicadores	6 (3 fraccional y 3 entramado)
Cabezal	1
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	4,8 kg. (equipo embalado).
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.