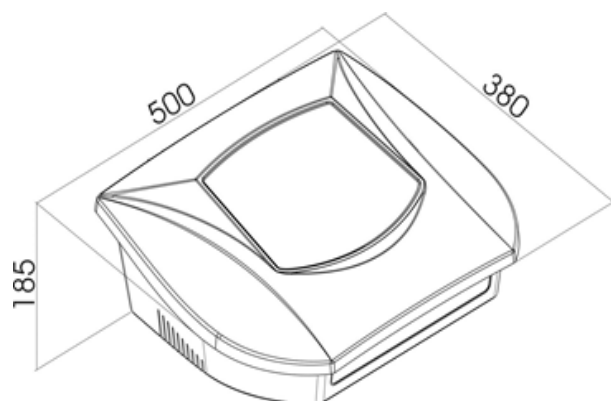


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gabinete	ABS inyectado apto para uso hospitalario o consultorio.
Pantalla	Táctil 7"
Circuito	Estado sólido controlado por microprocesador.
Alimentación	220 V (50Hz - 60Hz) 120 V (50Hz - 60Hz)
Rango de operación	240-180 VCA.
Consumo a máxima potencia	120W
Fusibles	2x tipo Slow Blow de 2A (220V) - 4A (120V).
Emisores	Cuatro por equipo
Tipo solenoide	Difusor de campo magnético. En forma de electrodo plano y de túnel
Programas preestablecidos	30
Temperatura de funcionamiento	De 15°C a 30°C
Humedad de funcionamiento	20 a 80% (HR sin condensación).
Normas	IEC 60601.1
Clase	Clase I, tipo BF
Grado de protección contra la penetración de líquidos	IPXO.
Peso	9,8 kg. (equipo embalado sin túneles). 5,7 Kg. cada túnel.
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.