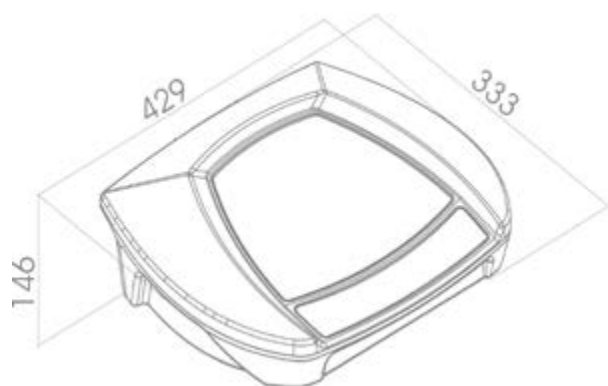


## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Gabinete	ABS inyectado apto para uso hospitalario o consultorio.
Pantalla	Táctil 5"
Campo emisión	Baja frecuencia. Emisión continua o pulsante.
Alimentación	220 V (50Hz - 60Hz) 120 V (50Hz - 60Hz)
Rango de operación	240-180 VCA.
Consumo a máxima potencia	Aproximadamente 75VA
Fusibles	2x tipo Slow Blow de 1A (220V) - 2A (120V).
Emisores	Dos por equipo
Tipo solenoide	Difusor de campo magnético. En forma de electrodo plano y de túnel (opcional).
Programas preestablecidos	15
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.
Intensidad de flujo magnético	200 Gauss por canal independiente
Peso	6,6 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.