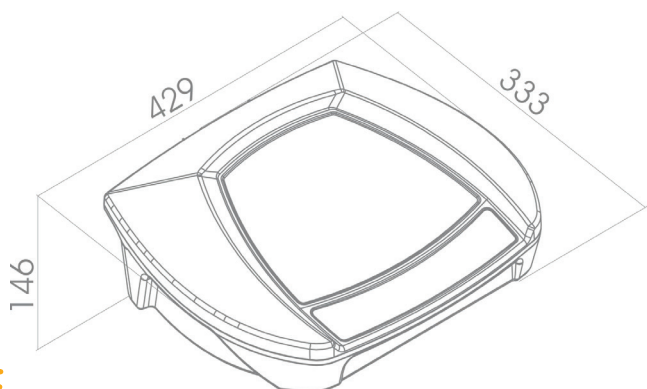


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|---|---|
| Gabinete | ABS inyectado apto para uso hospitalario o consultorio. |
| Pantalla | Pantalla táctil 7" |
| Salidas | 1 |
| Cabezales | 2 (facial y corporal) |
| Temporización | 0 a 60 minutos |
| Potencia de salida | 20Wrms |
| Fusibles | 2x tipo Slow Blow de 1A (220V) - 2A(120V) |
| Frecuencia de salida | 1MHz +/-5% |
| Alimentación | 220 V (50Hz - 60Hz) 120 V (50Hz - 60Hz) |
| Consumo | 60W |
| Temperatura de funcionamiento | De 15°C a 30°C |
| Humedad de funcionamiento | 20 a 80% (HR sin condensación). |
| Normas | IEC 60601.1 clase I, tipo BF |
| Grado de protección contra la penetración de líquidos | IPXO. |
| Peso | 6,4 kg. (sin accesorios) |
| Medidas en milímetros | según figura. |
| Variación de potencia | Control continuo |



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.