

10. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Vida útil	7 años
Fuente de alimentación externa:	Fuente médica según EN60601-1 Entrada: 100-240V~, 50-60Hz, 0.8A Salida: +6VDC, 5A
Alimentación externa:	+6VDC, polaridad: superior positivo, inferior negativo. Conector específico
Batería interna / autonomía: Tiempo de recarga: Vida útil > 500 recargas	Li-Ion recargable, 6800mAh PSG Serie 3 13h y 45min., PSG Serie 4 12h y 30min, PSG Serie 5 11h y 15min < 4 horas Al final de la vida útil la capacidad se ve reducida al 70% de la nominal.
Consumo máximo / Potencia máxima del conjunto:	2.5 A@6VDC / 15W
Grado protección carcasa:	IPX1
Memoria interna:	Tipo CompactFlash, 256MB (hasta 1GB bajo demanda)
Clasificación del equipo (según UNE-EN60601-1): Clasificación según Directiva 93/42/CE (R.D.1591):	Equipo Clase I Partes accesibles tipo BF, no protegidas contra desfibrilador Clase IIa
Modo de empleo (según UNE-EN60601-1):	Continuo
	Domiciliario: Almacenamiento del registro en memoria interna. Posibilidad de medición de impedancias hardware. Tiempo real o Comunicación directa: