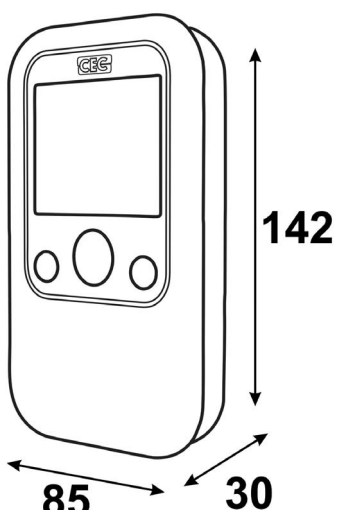


ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Alimentación	Batería litio recargable 3,7V
Gabinete	Plástico ABS
Canales	4 (independientes)
Electrodos	8
Forma de Onda	Onda cuadrada bifásica
Voltaje de salida	Máx. 120Vpp (sobre 1000ohm)
Corriente de salida	Máx. 120mA (sobre 500ohm)
Ancho de pulso	De 50us a 400us.
Frecuencia de trabajo	De 2Hz a 120Hz.
Modo de tratamientos	TENS - EMS
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	IPX0.
Apagado automático	1 minuto
Peso	420grs. (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.