

# ETK EPU-L

## Unidad de suministro de emergencia para lámparas quirúrgicas

### INFORMACION GENERAL

La **unidad de alimentación de emergencia ETK EPU-L**, ante un fallo de alimentación eléctrica a las **lámparas quirúrgicas LED**, permite el cambio automático online de la fuente de alimentación a baterías, asegurando que la lámpara y sus controles externos de pared, permanezcan operativas por dos horas

La unidad Integra en una única caja, el suministro de la red y el suministro de energía de emergencia, compuesto por un cargador-rectificador y una batería de plomo de alta calidad, estanca y sin desprendimiento de gases.

La instalación de la unidad está diseñada para montaje en pared en una zona técnica.

### DATOS TECNICOS

Tensión alimentación red	<b>100/240 V~</b>
Frecuencia	<b>50/60 Hz</b>
Tensión salida en presencia red	<b>24 Vcc (nominal)</b>
Tensión salida en ausencia red	<b>24/27.5 Vcc (nominal)</b>
Cambio automático	<b>instantáneo</b>
Fuente de Alimentación	<b>500W</b>
Calibre cargador	<b>max. 30A</b>
Autonomía	<b>2 horas</b>
Tipo batería	<b>Plomo   Estanca de larga vida</b>
Número baterías	<b>2+2 en serie 12 Vcc   7Ah</b>

### NORMATIVA

EN 61000-6-3	EN 61000-4-4
EN 61000-6-2	EN 61000-4-6
EN 61000-4-2	EN 61000-4-8
EN 61000-4-3	



### VERSIONES Y DIMENSIONES

REFERENCIA	DESCRIPCION	DIMENSIONES LxPxA (mm)
<b>ETK EPU-L1</b>	Unidad Emergencia 1 CÚPULA	630x500x250
<b>ETK EPU-L2</b>	Unidad Emergencia 2 CÚPULAS	1030x600x250

