



# CARACTERISTICAS TECNICAS

## 1 - ERGOPOWER EPS

MANDO CAMBIO	
FUNDAS FRENO:	Ø 4.9 mm Campagnolo
CABLE FRENO:	Ø 1.6 mm Campagnolo




MANDO DESVIADOR	
FUNDAS FRENO:	Ø 4.9 mm Campagnolo
CABLE FRENO	Ø 1.6 mm Campagnolo




## 2 - DESVIADOR EPS

DESVIADOR 11s	
CAPACIDAD (DIENTES):	16
PLATO MAX (DIENTES):	55
LINEA CADENA	43,5 mm
ANGULO DE LOS TUBOS	61° - 66°




## 3 - CAMBIO EPS

CAMBIO 11s	
CAPACIDAD (DIENTES):	33
PIÑÓN MÁX (DIENTES):	29
PIÑÓN MÍN (DIENTES):	11
DIFERENCIA FRONTAL ENGRANAJES (DIENTES):	16




## 4 - POWER UNIT

<b>BATERÍA:</b>	iones de litio	
CAPACIDAD NOMINAL:	950 mAh	
GAMA DE TEMPERATURA OPERATIVA:	En fase de descarga : -10°C / + 60°C	
	En fase de carga: 0°C / + 45°C	
GAMA DE TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN:	-20°C / + 60°C	
TENSIÓN NOMINAL	11,1 Vdc	

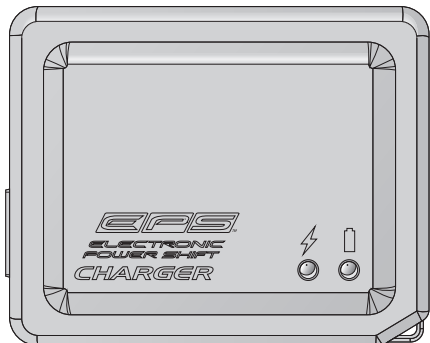
### PELIGRO!

El incumplimiento de estas indicaciones podría causar sobrecalentamientos, incendios y explosiones y causar lesiones graves o la muerte.

## 5 - SISTEMA DE INTERFAZ

<b>SISTEMA DE INTERFAZ</b>		
GAMA DE TEMPERATURA OPERATIVA:	-10°C / + 60°C	
GAMA DE TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN:	-20°C / + 85°C	
TENSIÓN NOMINAL	11,1 Vdc	

## 6 - CARGADOR DE BATERIAS

<b>TIPO CARGADOR DE BATERÍAS</b>	Switching Mode Automático	
ALIMENTACIÓN	de red: 120 – 240 Vac, 50 – 60 Hz	
	toma vehículo: 12Vdc	
OUTPUT	12,6V	
INTENSIDAD DE CARGA	600mA max	
TEMPERATURA DE USO	da -10°C a +40°C	
TEMPERATURA DE ALMACENAMIENTO	da -20°C a +85°C	
DIMENSIONES	106 x 84 x 35 (L x L x A)	