

### DATOS TÉCNICOS DATA SHEET

MARCA : ELECTRO DH  
CÓDIGO: 50.021  
DESCRIPCIÓN: Cargador universal USB de baterías

#### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de entrada:

5VDC (2A)

Aplicación:

Clase III

Corriente de carga:

- Con 4 baterías 0,5A por batería (En la posición de 0.5A).

- Con 2 baterías 1A por batería (En la posición de 2A).

- Con 1 baterías 2A (En al posición de 2A).

- Corriente de dispersión:

0,25mA máx

- Rizado:

200mVpp

- Temperatura de funcionamiento:

De -10 a 80º

- Temperatura de trabajo:

De 0 a 40º

- Resistencia de aislamiento:

100MΩ/500VDC

- Conector DC de alimentación:

5,5x2,1mm

- Protección:

- Sobrecargas

- Sobretensiones

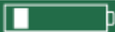
- Cortocircuitos



Intensidad de carga con 1,2 o 4 baterías:

Li-ion batería	
Intensidad de carga	DC 5V 2A
0.5A CC	0.5A x 4
1A CC	1A x 2 0.5A x 4
2A CC	2A x 1 1A x 2

Indicación de carga:

Indicador de carga		
Indicador	% de carga	Indicador LED
	Sin carga	Apagado
	5%-25%	1 LED
	26%-50%	2 LED
	51%-75%	3 LED
	76%-100%	4 LED

**ELECTRO DH s.a.**

Fortuna 29  
08902 Hospitalet de LL (BCN)

