



Camtraptions PIR v4 Manual

[ES]

(extract)

Tablas de Voltaje de Batería

1. Batería de Iones de Litio Tipo NP-F

(Voltaje nominal: 7,4 V)

Voltaje (V)	Capacidad Restante Aprox.
8,4 V	100 % (Completamente cargada)
8,2 V	90 %
8,0 V	80 %
7,8 V	70 %
7,6 V	60 %
7,4 V	50 %
7,2 V	40 %
7,0 V	30 %
6,8 V	20 %

Voltaje (V)	Capacidad Restante Aprox.
6,6 V	10 %
≤ 6,4 V	Batería casi agotada — se recomienda recargar

2. Seis Pilas AA Alcalinas

(Voltaje nominal combinado: 9,0 V)

Voltaje (V)	Capacidad Restante Aprox.
9,3 V	100 % (Pilas nuevas)
9,0 V	90 %
8,7 V	80 %
8,4 V	70 %
8,1 V	60 %
7,8 V	50 %
7,5 V	40 %
7,2 V	30 %
6,9 V	20 %
6,6 V	10 %
≤ 6,3 V	Pilas agotadas — reemplazar pronto

3. Seis Pilas AA Recargables Ni-MH

(Voltaje nominal combinado: 7,2 V)

Voltaje (V)	Capacidad Restante Aprox.
8,4 V	100 % (Completamente cargadas)
8,2 V	90 %
8,0 V	80 %
7,8 V	70 %
7,6 V	60 %
7,4 V	50 %
7,2 V	40 %
7,0 V	30 %
6,8 V	20 %

Voltaje (V)	Capacidad Restante Aprox.
6,6 V	10 %
≤ 6,4 V	Se requiere recarga

Exported from docs.camtraptions.com.