

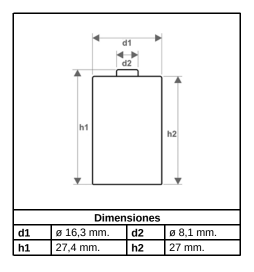
1.- Introducción

Estas especificaciones pertenecen a la celula cilíndrica N700AEJF de Niquel Cadmio FULLWAT así como los packs realizados con élla.

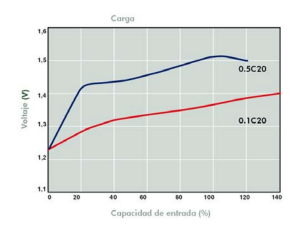
2.- Asociación en packs

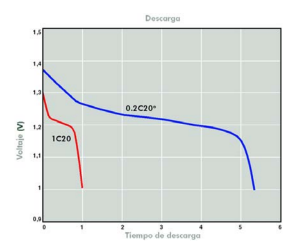
El voltaje y el peso de un pack de baterías es igual al valor de cada una de las células que lo componen multiplicado por el numero de células que contenga.

3.- Caracteristicas técnicas



Capacidad nomina	700 mAh		
Voltaje nominal	1,2 V		
Corriente de carga	ı	Goteo	< 35 mAh
		Estándar	70 mAh
		Media	210 mAh
		Rápida	700 mAh
Tiempo de carga		Goteo	Sin límite
		Estándar	14 ~ 16 hrs
		Media	4 ~ 5 hrs
		Rápida	1.2 hrs
Temperatura	Carga	Estándar	0 ~ 50 °C
		Media	10 ~ 50 °C
		Rápida	10 ~ 50 °C
Descarga		l	-30 ~ 60 °C
Almacenaje			-30 ~ 65 °C
Impedancia (miliol	hmios)	Media	26
(Después de carga	ar)	Máx.	31
Peso	16 grs.		





4.- Configuracion y dimensiones

Véanse los gráficos adjuntos.

Baterías Ni-Cd





5.- Control de calidad

Todas las pruebas se han realizado a las baterías bajo las siguientes condiciones:

Temperatura ambiente (T1): 20 ± 5 °C Humedad relativa 60 ± 20 %

Condiciones de carga 70 mA (C/10) x 14 horas Condiciones de descarga 140 mA (C/5) hasta 1,0 V/célula

Prueba	Unidad	Valor	Condiciones	Observaciones
Capacidad	mAh	> 700	Carga / descarga estandar	Hasta 3 ciclos
Voltaje en circuito abierto (VOC)	V/célula	> 1,25	Durante 1 hora después de la carga estandar	
Impedancia interna	miliohmios/célu la	Media < 26 Maxima < 31	En carga completa (1KHz)	
Descarga rápida (1C)	Minuto	> 54	Carga estandar. 1 hora antes de la descarga a 700 mA (1C) hasta 1,0 V/celula	Hasta 3 ciclos
Sobrecarga		Ni derrames ni explosiones	70 mA (C/10). Carga 28 días.	
Retención de carga	mAh	> 490 (70 %)	Carga estandar. Almacenaje 28 días. Descarga estandar.	
Ciclos de vida	Ciclo	> 500	IEC285 (1993) 4.4.1	
Ciclos de vida acelerada	Ciclo	> 400	Carga 350 mA (C/2). Descarga 700 mA (C) hasta 1,0 V/celula, final 80% de la capacidad nominal.	Condiciones ce corte de carga ciclica. V=0~5 mV/célula o corte por tiempo 110% capacidad nominal o corte por temperatura 55
Derrames		Sin derrames ni deformaciones	Carga completa a 350 mA (C/2).	
Resistencia a vibración		Las variaciones en el voltaje deben estar por debajo de 0,02 V/célula. Las variaciones en la impedancia deben estar por debajo de 5 miliohmios/célula.	Carga a C/10 durante 14 horas, reposo durante 24 horas, revisión de la célula antes y después de la vibración. Amplitud 1,5 mm Vibración 3000 CPM. Cualquier dirección durante 60 min.	
Resistencia a impacto		Las variaciones en el voltaje deben estar por debajo de 0,02 V/célula. Las variaciones en la impedancia deben estar por debajo de 5 miliohmios/célula.	Carga a C/10 durante 14 horas, reposo durante 24 horas, revisión de la célula antes y después del golpe. Altura = 50 cm. Tabla de madera de 30 mm. de espesor. Cualquier dirección. Tres ocasiones.	

Baterías Ni-Cd





6.- Apariencia externa

Las células se mantendrán libres de grietas, desrtrozos, oxidación, decoloración, derrames o deformaciones.

7.- Garantía

Un año de garantía contra cualquier defecto en los materiales o en la fabricación.

8.- Precaución

- No acepta carga inversa.
- Cargue la batería debidamente antes de su uso.
- No cargue o descargue la batería con más corriente que la especificada.
- No cortocircuite la batería pues provocará un daño irreparable en élla.
- No queme ni seccione la batería.
- No suelde directamente sobre la batería.
- La vida de la batería se reducirá si está sujeta a condiciones adversas como temperatura extrema, cargas o descargas excesivas, etc.
- Almacene las baterás descargadas en un lugar fresco y seco.