

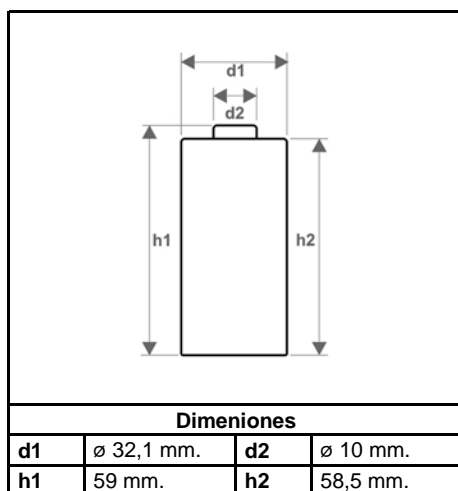
1.- Introducción

Estas especificaciones pertenecen a la célula cilíndrica NH9500DJF de Níquel Metal Hidruro FULLWAT así como los packs realizados con ella.

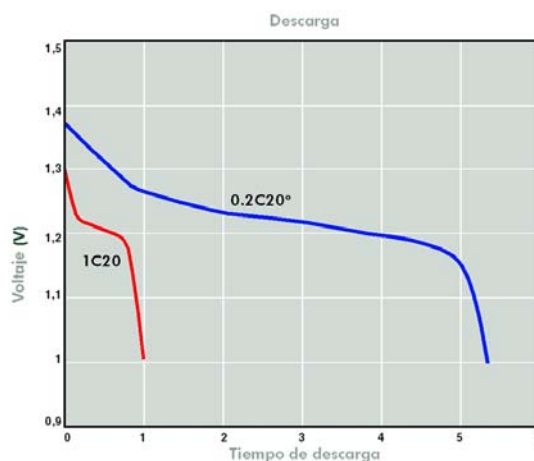
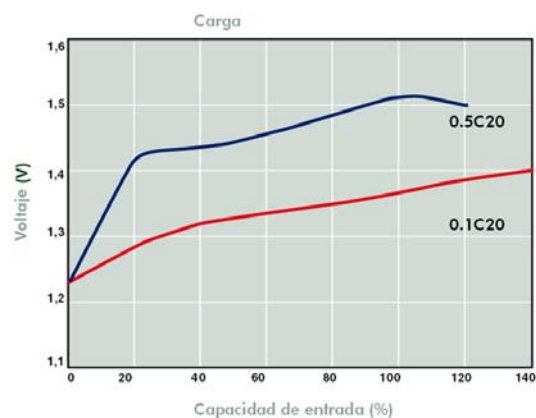
2.- Asociación en packs

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 número de células que contenga.

3.- Características técnicas



Capacidad nominal		9500 mAh	
Voltaje nominal		1,2 V	
Corriente de carga	Goteo	< 475 mAh	
	Estándar	950 mAh	
	Media	2850 mAh	
	Rápida	9500 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		-30 ~ 60 °C
	Almacenaje		-30 ~ 65 °C
Impedancia (miliohmios) (Después de cargar)	Media	7	
	Máx.	9	
Peso		176 grs.	



4.- Configuración y dimensiones

Véanse los gráficos adjuntos.

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	950 mA (C/10) x 14 horas
Condiciones de descarga	1900 mA (C/5) hasta 1,0 V/célula

Prueba	Unidad	Valor	Condiciones	Observaciones
Capacidad	mAh	> 9500	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/célula	Media < 7 Maxima < 9	En carga completa (1KHz)	
Descarga rápida (1C)	Minuto	> 54	Carga estandar. 1 hora antes de la descarga a 9500 mA (1C) hasta 1,0 V/celula	Hasta 3 ciclos
Sobrecarga		Ni derrames ni explosiones	950 mA (C/10). Carga 28 días.	
Retención de carga	mAh	> 6650 (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 4750 mA (C/2). Descarga 9500 mA (C) hasta 1,0 V/celula, final 80% de la capacidad nominal.	Condiciones de 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 4750 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.	