

BATTERY PACKS

PACKS DE BATERÍAS

Cylindrical Batteries

Baterías Cilíndricas



Lithium-ion 7,4V / Litio-ion 7,4V

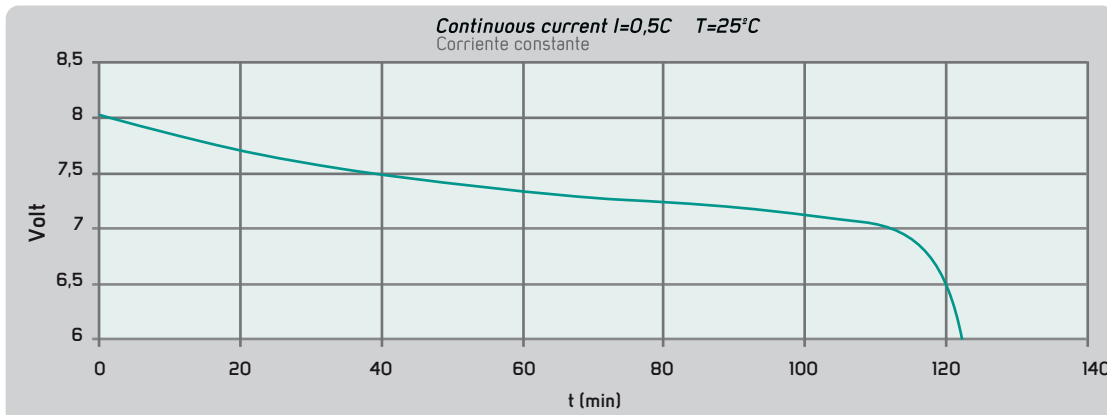
*This specification describes the PPLI-74NNN-SPB series, li-ion battery series, designed for generic industrial use.
N: Variations depend on the packs total capacity.*

La presente especificación describe a las baterías de Litio ion de la serie PPLI-74NNN-SPB previstas para uso genérico industrial.
N: Varía de acuerdo a la capacidad total del pack.

Voltage Tensión		Capacity Capacidad	* Definiendo C como la capacidad nominal del pack. * C is defined as the pack's nominal capacity.
Maximum Máxima	8,4V	Pack code Código de pack	C (Ah)
Nominal Nominal	7,4V	PPLI-74240-SPB	2,2
Minimum Mínima	6V	PPLI-74480-SPB	4,4
		PPLI-74720-SPB	6,6
		PPLI-74960-SPB	8,8
		PPLI-741200-SPB	11

➤ TYPICAL DISCHARGE CURVE

CURVA TÍPICA DE DESCARGA



* CAPACITY: Charge conditions measurements: $I = 0,2C$ at 8,4V until charge current is reduced to $0,02C$. Temperature 25°C (charge CCCV). Charge conditions measurement: $I = 0,2C$ until charge voltage reduces to a minimum of 6V.
* CAPACIDAD: Condiciones de carga para la medición: $I = 0,2C$ con tensión de 8,4V hasta que la corriente de carga disminuya de $0,02C$. Temperatura 25°C (carga CCCV). Condiciones de descarga para la medición: $I = 0,2C$ hasta una tensión mínima de 6V.

The battery is made up of Lit-Ion 2200mAh cylindrical cells. In case of special requirement 2200mAh or 2600mAh cells of the same dimensions can be used. The standard pack come equipped with the CPR-LI22-NG1 protector set.

La batería está compuesta por celdas de Litio ion Cilíndricas de 2200mAh. En caso de requerirse especialmente, pueden utilizarse celdas de 2200mAh o 2600mAh de las mismas dimensiones. El pack estándar viene equipado con un conjunto protector CPR-LI22-NG1.

Cylindrical Batteries
Baterías Cilíndricas



> Cells

The cell models used are 18650, and their main characteristics are:

Celdas

Los modelos de celdas utilizadas son 18650 y sus principales características son:

Parameters Parámetros	Cell 2200 Celda 2200	Cell 2400 Celda 2400	Cell 2600 Celda 2600
Nominal voltage Tensión nominal	3,7V	3,7V	3,7V
Nominal capacity Capacidad nominal	2200mAh (0,2C)	2400mAh (0,2C)	2600mAh (0,2C)
Charge end voltage Tensión de fin de descarga	3V	3V	3V
Standard charge current Corriente de carga standard	1075mA	1200mA	1750mA
Maximum charge current Máxima corriente de carga	2200mA	2400mA	2500mA
Maximum discharge current Máxima corriente de descarga	4300mA continuos	4600mA	5000mA
Internal resistance Resistencia interna	<90mΩ	<90mΩ	<90mΩ
Weight Peso	<50grs	<50grs	<50grs

> Operating environment/conditions

The temperature and humidity limits within which the battery can be used are:

Condiciones ambientales de operación

Los límites de temperatura y humedad entre los cuales puede utilizarse la batería son:

Condition Condición	Temperature min / max. Temperatura min / máx	Detail Detalle
Charge Carga	0°C a 45°C	
Discharge Descarga	-20°C a 60°C	
Storage Almacenamiento	-20°C a 60°C	Less than 1 month Tiempo menor a 1 mes
Storage Almacenamiento	-20°C a 45°C	Less than 3 months Tiempo menor a 3 meses
Storage Almacenamiento	-20°C a 20°C	Less than one year Tiempo menor a 1 año

		Discharge temperatures Temperaturas de descarga			
		-10°C	0°C	25°C	60°C
Relative capacity Capacidad relativa		70%	90%	100%	95%

> Battery charge and discharge conditions:

Condiciones de carga y descarga de la batería

The pack should be charged using a CC/CV (Constant current/Constant Voltage) charger. This means that during the first part of the charge the current should be limited to a value inferior to I_{Cmax} , until the voltage reaches a value at which the current decreases to V_{Cmax} . A partir de este momento deberá estar limitada la tensión a un valor inferior o igual a V_{Cmax} . From this point it should be limited to a value inferior or equal to V_{Cmax} . The values of I_{Cmax} and V_{Cmax} for the pack described are:
 $I_{Cmax} = 1C$
 $V_{Cmax} = 8,4 V$

El pack deberá ser cargado utilizando un cargador CC/CV (Corriente constante/Tensión constante). Esto significa que durante la primera parte de la carga la corriente deberá ser limitada a un valor inferior a I_{Cmax} hasta que la tensión alcance un valor en el cual la corriente disminuye por si misma a I_{Cmax} . A partir de este momento deberá estar limitada la tensión a un valor inferior o igual a V_{Cmax} . Los valores de I_{Cmax} y V_{Cmax} para el pack descrito en esta especificación son:

$I_{Cmax} = 1C$

$V_{Cmax} = 8,4 V$

BATTERY PACKS

PACKS DE BATERÍAS

Cylindrical Batteries

Baterías Cilíndricas



Discharge:

Descarga:

The maximum discharge current of I_{Dmax} should be: $I_{Dmax} = 2C$ continuous, between -20°C and 60°C

La máxima corriente de descarga I_{Dmax} será: $I_{Dmax} = 2C$ continuo entre -20°C y 60°C

Inbuilt protector:

Conjunto protector:

Inbuilt electronic circuit protector:

Círculo eléctrico del conjunto protector:

The inbuilt protector is a monitoring and control circuit which measures and manages a Lit-Ion cell, checking its charge and discharge parameters and maintaining them within the manufacturers specified values. It simultaneously controls the system's current flow, differentiating stable consumption, consumption peaks, and sets a protection threshold so as to avoid excessive currents which can damage the cell.

El conjunto protector es un circuito de monitoreo y control que permite medir y manejar una celda de litio ion verificando que los parámetros de carga y descarga se mantengan dentro de los valores especificados por el fabricante. Simultáneamente controla el flujo de corriente por el sistema diferenciando picos de consumo del consumo estable y permite fijar un umbral de protección para evitar excesos de corriente que puedan dañar a las celdas o al equipo conectado.

Inbuilt protector's electrical specifications (@ 25°C)

Especificaciones eléctricas del conjunto protector (@ 25°C)

Environmental conditions:

Condiciones ambientales

MAXIMUM ELECTRICAL OPERATING LIMITS LÍMITES ELÉCTRICOS MÁXIMOS DE OPERACIÓN		OPERATION OPERACIÓN	STORAGE ALMACENAMIENTO
Maximum charge current Máxima corriente de carga:	5A continuous 5A continua	Temperature: Temperatura:	-20°C a +60°C
Maximum discharge current Máxima corriente de descarga:	5A continuous 5A continua	Humidity: Humedad:	0 a 90%

Typical circuit protector operation conditions (details for one cell)

Valores típicos de operación de un circuito protector (datos para una celda)

Over voltage protection (OVP):	4,25V ± 0,025V
• Protección por exceso de tensión (OVP):	$4,25V \pm 0,025V$
Hysteresis recovery (HVPR):	200mV ± 50mV
• Histéresis de recuperación (HVPR):	$200mV \pm 50mV$
Response time of OVP:	1 sec
• Tiempo hasta actuación del OVP:	1 seg
Under-voltage protection (UVP):	2,4V ± 0,1V
• Protección por baja tensión (UVP):	$2,4V \pm 0,1V$
Recovery voltage: (UVPR):	3V ± 80mV
• Tensión de recuperación: (UVPR):	$3V \pm 80mV$
Response time of UVPR:	100 msec
• Tiempo hasta actuación del UVPR:	100 mseg
Over-current protection (OCP):	7A max.
• Protección por exceso de corriente (OCP):	7A max.
Response time of OCP:	2 to 10 msec
• Tiempo hasta actuación de OCP:	2 a 10 mseg

Current consumption

Consumo de corriente

Operating:	Maximum 5µ A
• En operación:	Máximo 5µ A
Off mode:	MAX 1µ A
• En modo de corte:	Maximum 1µ A