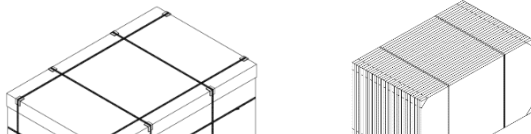



# Información sobre palets y embalajes SHARP PV Modules



Aplicable a los siguientes tipos de módulos de 108 células: **NU-JC400B, NU-JC410**

Tamaño del palet		Información de entrega		Nombre del embalaje	Material	Peso
Longitud Anchura	1.754 mm 1.125 mm	Módulos por palet	31 uds.	Caja de embalaje	Papel corrugado	9,0 kg
Altura de pila única	1.245 mm	Módulos por camión (40 pies)	806 uds.	Palet	Madera contrachapada	17,0 kg
Altura doble pila	2.490 mm	Palets por camión (40 pies)	26 uds.	Correa de plastico	PET	1,984 kg
Peso de una sola pila (palet + módulos)	700 kg	Dirección del módulo en palet	erguido sobre lado largo	Envoltura de plástico	PEL5D98	1,271 kg
Peso de doble pila (palet + módulos)	1.400 kg					

Vista lateral del palet (pila doble)		Almacenamiento y transporte	
	Max. Apilamiento para almacenamiento	2 palés	
	Max. Apilamiento para transporte	2 palés	
	Hoja de datos de envío		

SHIPMENT DATA SHEET					
PALLET: Y219057F014					
PACKING DATE		:	2021-09-24		
MODEL NO		:	NU-JC400B		
NO.	SERIAL NO.	Pmax(W)	NO.	SERIAL NO.	Pmax(W)
16	Y219236F05170	xxx.x			
15	Y219236F05296	xxx.x	31	Y219236F05489	xxx.x
14	Y219236F05313	xxx.x	30	Y219236F05003	xxx.x
13	Y219236F05244	xxx.x	29	Y219236F05295	xxx.x
12	Y219236F05300	xxx.x	28	Y219236F05378	xxx.x
11	Y219236F05307	xxx.x	27	Y219236F05206	xxx.x
10	Y219236F04102	xxx.x	26	Y219236F05179	xxx.x
9	Y219236F04077	xxx.x	25	Y219236F05580	xxx.x
8	Y219236F04104	xxx.x	24	Y219236F05581	xxx.x
7	Y219236F04118	xxx.x	23	Y219236F05574	xxx.x
6	Y219236F05246	xxx.x	22	Y219236F05526	xxx.x
5	Y219236F05550	xxx.x	21	Y219236F05548	xxx.x
4	Y219236F05554	xxx.x	20	Y219236F05299	xxx.x
3	Y219236F05537	xxx.x	19	Y219236F05585	xxx.x
2	Y219236F04060	xxx.x	18	Y219236F05397	xxx.x
1	Y219236F04039	xxx.x	17	Y219236F05182	xxx.x

## Información de la etiqueta

SHARP PHOTOVOLTAIC MODULE	
MODEL : NU-JC400B	
MAXIMUM POWER (+5%/-0%)	(Pmax) 400W
OPEN-CIRCUIT VOLTAGE (+10%/-10%)	(Voc) 37.29V
SHORT-CIRCUIT CURRENT (+10%/-10%)	(Isc) 13.66A
VOLTAGE AT POINT OF MAX. POWER	(Vmpp) 30.92V
CURRENT AT POINT OF MAX. POWER	(Impp) 12.94A
NOTE: IRRADIANCE OF 1000W/m <sup>2</sup> , AM1.5 SPECTRUM AND CELL TEMPERATURE OF 25°C	
VDE APPROVED	
MAXIMUM SYSTEM VOLTAGE	1000V
OVER-CURRENT PROTECTION	25A
FIRE RESISTANCE CLASS	CLASS C
(Acc. to IEC61730-2:2004)	
TYPICAL WEIGHT	21.8kg
SHARP CORPORATION	
1 Takumi-cho, Sakai-ku, Sakai-shi, Osaka 590-8522, Japan	
SHARP ELECTRONICS GmbH	
Nagelsweg 33-35, 20097 Hamburg, Germany	
www.sharp.eu	
IDENTIFICATION CODE :	
SERIAL NUMBER :	
	
	
MADE IN CHINA	

- El módulo N° 1 se encuentra en una orientación opuesta a los otros módulos en el palet.
- Muestra la hoja de datos de envío:
  - Tipo de modelo
  - Número de serie y código de barras del palet
  - Fecha de empaquetado
  - Número de serie y código de barras del módulo
  - Potencia eléctrica Pmax (W)
- El código EAN no está disponible