

*Exiom Solution proyecta,
produce y suministra
tecnología solar
en todo el mundo.
Nuestro alto rendimiento
celas, nos permiten
producir diferentes tipos
de módulos, para crear
instalaciones de alta
calidad.*

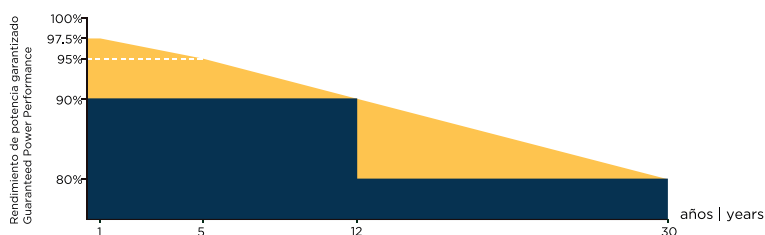
DANE MECHANICZNE

WARUNKI PRACY

WYMIARY: 1689*1002*35mm	MAKSYMALNE NAPIĘCIE SYSTEMU: 1.000 V lub 1500 V
WAGA: 19 kg	ZABEZPIECZENIE: 15 A
PRZEWODY: 300mm, 4mm ² & MC4 compatible	ODPORNOŚĆ: ≥ 5.400 Pa / 2400Pa
SZKŁO: 3.2mm, HT, POWŁOKA AR HARTOWANE	TEMPERATURA PRACY: -45°C~+85°C
SKRZYNKA PRZYŁĄCZENIOWA: IP67, 3 Schottky bypass	KLASA STOSOWANIA: A

LINIOWA GWARANCJA MOCY

Liniová garancija sily 30 let
Gwarancja produktowa 20 lat



CERTIFIED
IEC
61730 Ed.1

CERTIFIED
IEC
61215 Ed.2



Anti-PID
System voltage durability
PPP 56042

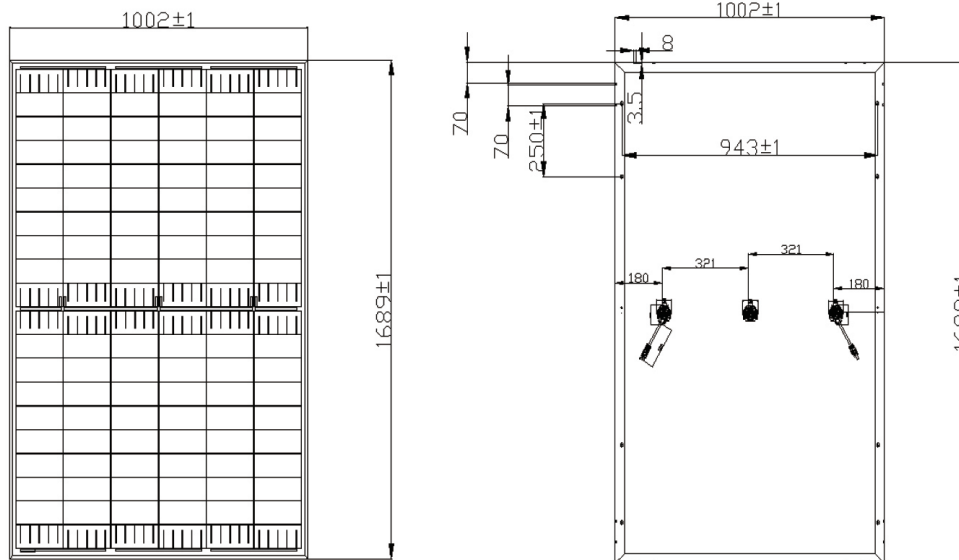


Especificaciones sujetas a cambios técnicos y pruebas. Exiom Solution se reserva el derecho de la correcta interpretación final.
Specifications subject to technical changes and tests. Exiom Solution reserves the right of final interpretation.



HEAD OFFICE: C/ SAN FRANCISCO, 5 - 5. 33003. OVIEDO
PHONE: +34 984 033 709 WWW.EXIOMSOLUTION.COM

EX325M(B)-120 (HALF CELL 158.75) [V3]



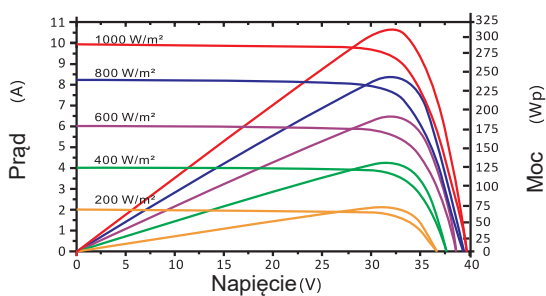
TYP	EX325M-120	EX330M-120	EX335M-120	EX340M-120
STC 1000 W/M2. Temperatura modułu 25°C A.M.1,5				
MOC WYJŚCIOWA	325	330	335	340
TOLERANCJA MOCY %	0-+3%			
SPRAWNOŚĆ MODUŁU %	19.20	19.50	19.75	20.09
NAPIĘCIE MAKSYMALNE VMP (V)	33.4	33.6	33.8	34.1
PRĄD MAKSYMALNY IMP (A)	9.73	9.83	9.92	9.98
NAPIĘCIE OBWODU OTWARTEGO VOC (V)	40.75	40.99	41.24	41.61
NAPIĘCIE ZWARCIOWE ISC (A)	10.29	10.39	10.51	10.57

WSPÓŁCZYNNIKI TEMPERATUROWE

WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (P _{MAX})	-0.39%/°C
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (ISC)	0.055%/°C
WSPÓŁCZYNNIK TEMPERATUROWY (VOC)	-0.32%/°C

I-V KRZYWE

I-V Charakterystyka dla modułu 325Wp. Przy różnym stopniu nasłonecznienia.



I-V Charakterystyka przy różnych temperaturach. (AM1.5, 1000W/m²)

