



hispanoenergíasverdes

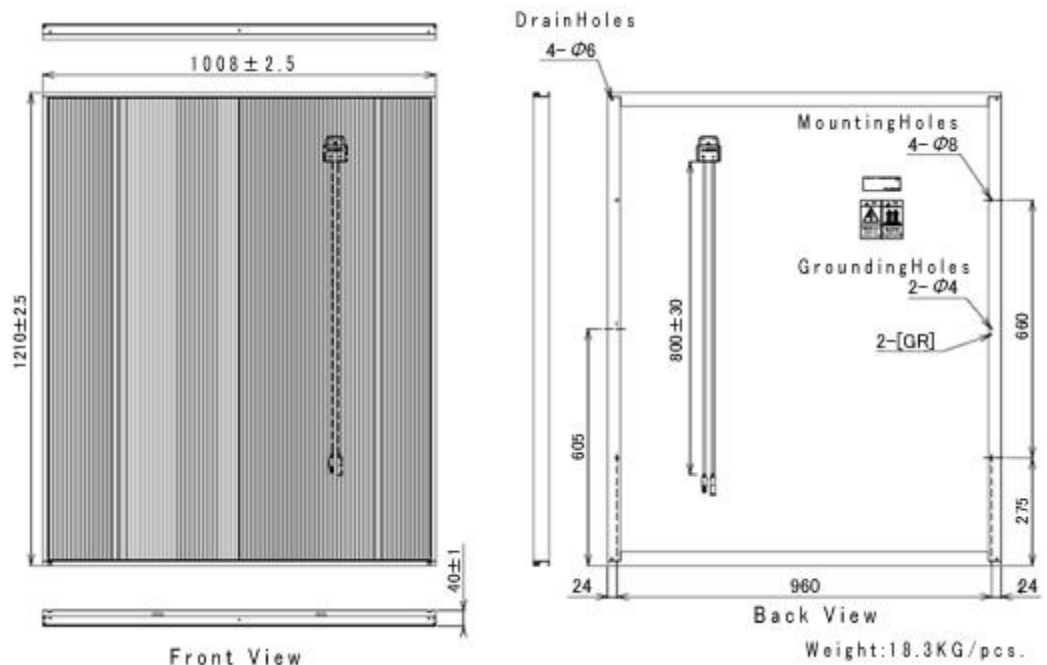
Kaneka U-EA100, U-EA105, U-EA110

Hybrid (Amorphous and Microcrystalline technology)



- o Aplicables para la conexión de la red y sistemas autónomos
- o Garantía de producto: 5 años
- o Garantías de potencia: 25 años al 80 % y 12 años al 90 %
- o Tolerancia de producto: +10% ... -5%
- o Certificados: IEC 61646, IEC 61730
- o Mayor rendimiento del sistema gracias a la mayor potencia inicial
- o Alto rendimiento incluso a altas temperaturas del módulo
- o Aspecto armónico, coloración homogénea de marco y superficie de los módulos de clase alta.

Electrical data	U-EA100	U-EA105	U-EA110
Nominal peak power	100 Wp	105 Wp	110 Wp
Nominal voltage	53.5 V	53.5 V	54.0 V
Nominal current	1.87 A	1.96 A	2.04 A
Open-circuit voltage	71.0 V	71.0 V	71.0 V
Short-circuit current	2.25 A	2.40 A	2.50 A
Dimensions (l x w x h))	1210 mm x 1008 mm x 40 mm		
Weight	18 kg		



These data represent stabilized electrical module performance at standard test conditions (STC – 1000 W/m², spectrum AM 1.5, 25°C cell temperature).

Contacte con el Dto Comercial de HEV para más información:

Tel. +34 902 022 388
www.energiasverdes.com