

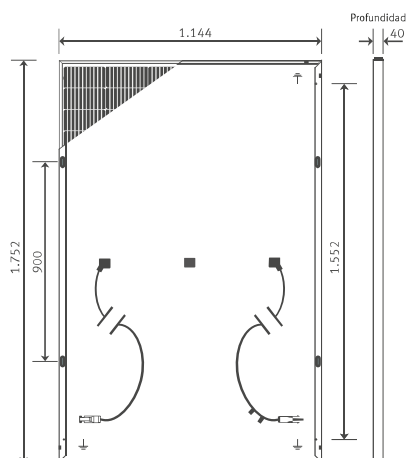
Módulo fotovoltaico Helio PV

- Construcción robusta de semi-células monocristalinas tipo PERC
- 400 Wp de potencia nominal y 20% de eficiencia
- 3 diodos bypass para minimizar las pérdidas en caso de sombreado parcial
- Adecuados para ambientes salinos de la costa y resistentes al amoníaco
- 25 años de garantía de producto y de rendimiento

25 años de garantía comercial y de rendimiento

Modelo	Ud.	SDPV P 400/6 BWF
Referencia		0010040121
Precio	EUR	Consultar
Especificaciones eléctricas		
Potencia nominal (P _{MPP})	Wp	400
Tolerancia en potencia	W	0-4,99
Tensión en MPP (V _{MPP})	V	31,14
Corriente en MPP (I _{MPP})	A	12,84
Tensión en circuito abierto (V _{oc})	V	37,08
Corriente de cortocircuito (I _{sc})	A	13,46
Eficiencia	%	20
Temperatura NOCT	°C	44,5
Coefficiente de temperatura		
Potencia (P _{NOM})	%/°C	-0,34
Tensión (V _{oc})	%/°C	-0,26
Corriente (I _{sc})	%/°C	0,03
Tensión máxima de sistema	V	1.000
Corriente máxima de retorno	A	25
Especificaciones mecánicas		
Dimensiones	mm	1.144 x 1.752 x 40
Peso	Kg	22
Máxima carga (presión)	Pa	5.400
Máxima carga (succión)	Pa	2.400
Material perfil	-	Aluminio
Color del perfil	-	Negro
Color del fondo	-	Blanco
Espesor del marco	mm	40
Células por módulo	-	108 semi-células
Tipo de células	-	Monocristalinas PERC
Conexiones	-	Caja de conexiones con 3 diodos bypass, cable de 4 mm² y conectores MC4 Longitud del cable: 1.200 mm (+) y 1.200 mm (-)

Dimensiones (mm)



Garantía de rendimiento SDPV P 400/6 BWF

