

# Revamping. DeCombinerBox 60 kW / 100 kW

- Interruptor y protecciones DC incorporadas
- Fácil Instalación. Adaptado a las características físicas de los inversores Huawei
- 2 años de garantía

SumSol ha aplicado toda su capacidad y experiencia para facilitarle la mejor solución técnica a la hora de utilizar los inversores Huawei de múltiples entradas en la sustitución de equipos con una sola entrada del campo solar.



## Características

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

<b>Envolvente</b>	Poliéster con fibra de vidrio. Tapa opaca. Doble aislamiento.
<b>Índice de protección</b>	IP66 - IK10.
<b>Dimensiones</b>	720 x 540 x 205 mm.
<b>Peso</b>	16 kg.
<b>Fijación</b>	Mediante ojales D8 en la propia caja.

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

SUN2000-100 KTL-M1

SUN2000-60 KTL-M0

<b>Interruptor</b>	400A 1000Vcc.	
<b>Fusibles por Serie</b>	20A 1000Vcc en base seccionable (en ambos polos). calibre 10x38	
<b>N.º de Series</b>	20	12
<b>Cable y conector de salida</b>	1000Vcc // Stabüli MC4 o compatible	
<b>Entrada de cable</b>	Terminal de presión Cu para esparrago M10. Prensa-estopas IP68 M40	

# Revamping. DeCombinerBox 2 kW / 40 kW

- Interruptor y protecciones DC incorporadas
- Fácil Instalación. Adaptado a las características físicas de los inversores Huawei
- 2 años de garantía

SumSol ha aplicado toda su capacidad y experiencia para facilitarle la mejor solución técnica a la hora de utilizar los inversores Huawei de múltiples entradas en la sustitución de equipos con una sola entrada del campo solar.



## Características

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

	SUN2000-L1	SUN2000-M1	SUN2000-M2	SUN2000-M3
<b>Envolvente</b>	Termoplástico (ASA) estabilizado UV, libre de halógenos. RAL7035			
<b>Índice de protección</b>	IP65, IK08			
<b>Tensión nominal. Aislamiento</b>	1000 Vdc, 690 Vac 50Hz. Clase II			
<b>Dimensiones (HxAxF)</b>	201x202x120	201x202x120	259x319x144	384x319x144
<b>Peso</b>				

### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

	SUN2000-L1	SUN2000-M1	SUN2000-M2	SUN2000-M3
<b>Interruptor</b>	25A	40A	40A	80A
<b>Fusibles por Serie</b>	2x 12A 1000Vcc	2x 15A 1000Vcc	2x 16A 1000Vcc	2x 16A 1000Vcc
<b>N.º de Series</b>	2	2	4	8
<b>Cable y conector de salida</b>	1000Vcc // Stabüli MC4 o compatible			
<b>Entrada de cable</b>	Cu 16mm. Prensa. M20	Cu 16mm. Prensa. M25	Cu 16mm. Prensa. M25	Cu 35mm. Prensa. M32