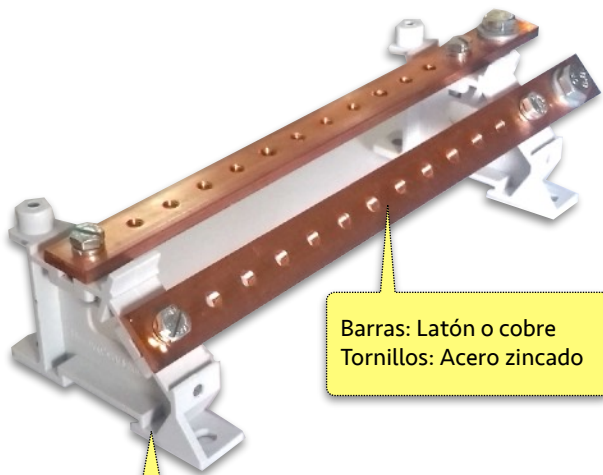


# CONCENTRADORES

para instalaciones de

## ENERGIA FOTOVOLTAICA

hasta 300 A 1500 V CC



Barras: Latón o cobre  
Tornillos: Acero zincado

Poliamida + fibra de vidrio.  
Libre de halógenos



- Barras de cobre o de latón cobreado y estañado (para evitar la oxidación galvánica de la corriente continua).
- Tensión hasta 1.500 V CC y 1.000 V CA (según ensayo UNE-EN60947: 2008 / A1: 2011)
- Capacidad de cortocircuito 6 kA efectiva.
- **Sistema Wofix**

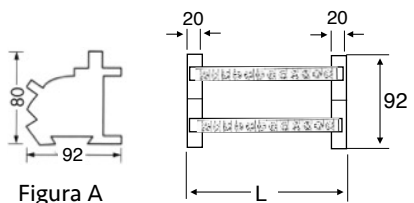
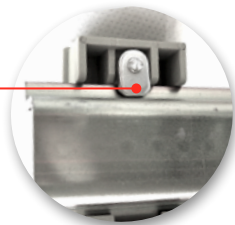


Figura A

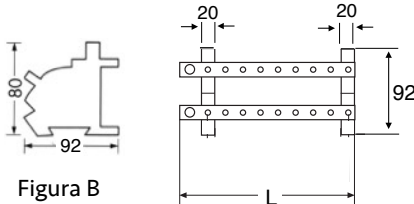


Figura B

Figura	Entradas por polo	Salidas por polo	Intensidad A	Barras	L mm	Referencia
A	12	1	160	latón estañado 16 x 4	230	<b>SWF12160*</b>
A	18	1	160	latón estañado 16 x 4	300	<b>SWF18160*</b>
B	11	1	225	cobre 20 x 3	255	<b>SWF10225</b>
B	11	1	300	cobre 20 x 5	255	<b>SWF10300</b>
B	17	1	300	cobre 20 x 5	355	<b>SWF16300</b>

\* Las barras incluyen tornillos



Soporte **SW01400**

Tapa opcional: PETG



para concentrador	L mm	Referencia
SWF12160 SWF10260 SWF10300	255	<b>TT00250</b>
SWF18160 SWF16300	350	<b>TT00350</b>