



## Baterías AGM Sun Power VR-M

Las baterías AGM SunPower VR-M de Hoppecke ofrecen un rendimiento inusual para baterías monoblock AGM gracias a sus 7000 ciclos de vida en DoD 20%.

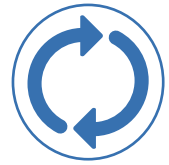
La ausencia de mantenimiento al no necesitar el rellenado de su interior y su alta seguridad, debido a su circuito interior de enfriamiento y protección ante incendios, hacen de la Solar.Bloc un producto más que fiable.



Made in Germany



Sin mantenimiento



7000 ciclos de profundidad



### Características principales

#### • Batería Monoblock sin mantenimiento

Gracias a la tecnología de materiales de cristales absorbentes

#### • Estabilidad optimizada del ciclo

Debido al diseño mejorado de los electrodos para la aceptación eficiente de la corriente de carga

#### • Seguridad operativa óptima

Protección integrada contra posibles combustiones internas

#### • Mayor seguridad de cortocircuito incluso durante la instalación

Basada en los conectores del sistema HOPPECKE

### Aplicaciones

Sistemas solares de almacenamiento en hogar

Alumbrado público

Instalaciones médicas

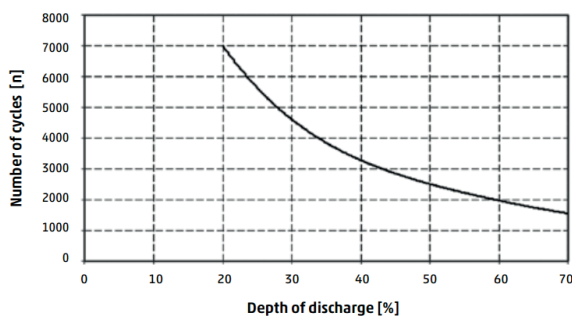
Sistemas de señalización

Aplicaciones de ocio



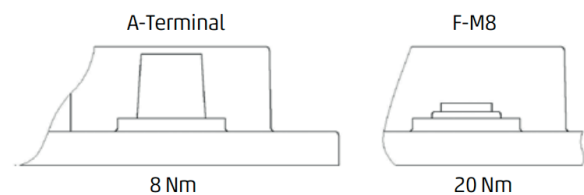
### Datos de carga y aplicación

#### Vida útil en ciclos y profundidad de descarga



La posibilidad de combinar una alta vida útil de la batería con su ausencia de mantenimiento hace de las Sun Power VR-M indicadas para instalaciones en las el usuario final no se tendrá que preocupar del estado de funcionamiento.

#### Conexiones y torques



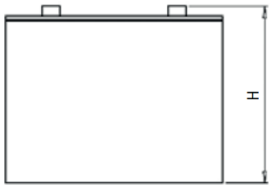
# Baterías

# Características Técnicas

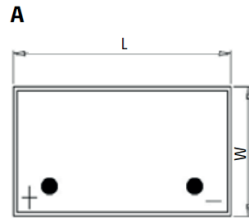
Tipo	Voltaje Nominal V.	C <sub>100</sub> /1.80 V Ah	C <sub>50</sub> /1.77 V Ah	C <sub>24</sub> /1.75 V Ah	C <sub>10</sub> /1.67 V Ah	Peso max. Kg	Peso electrolito kg (1.24 kg/l)	Largo máx.* mm	Ancho máx.* mm	Alt. máx.* mm	Figura
VRM 1260	12	56	58	56	48	19.0	15	232	177	190	B
VRM 1270	12	69	71	68	58	23.0	13	267	177	190	B
VRM 1280	12	76	78	74	66	24.0	18	303	177	190	B
VRM 1290	12	88	89	85	76	28.0	13	342	177	190	B
VRM 12100	12	101	103	98	87	38.0	20	344	177	230	A
VRM 12130	12	125	128	122	111	46.0	18	344	177	275	A
VRM 12150	12	146	151	146	133	55.0	18	498	177	230	A
VRM 12190	6	186	190	183	167	32.0	18	242	177	275	C
VRM 12250	6	247	253	243	229	41.0	18	308	177	275	C

C<sub>x</sub> = Capacidad tras 100, 50, 24 y 10 h de descarga

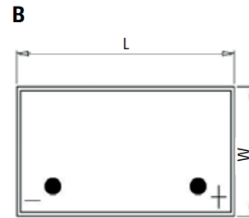
## Vista del producto



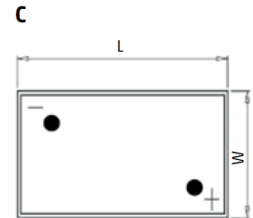
sun | power VRM 12 V 58 - 6 V 250



sun | power VRM 12 V 105  
sun | power VRM 12 V 135  
sun | power VRM 12 V 150



sun | power VRM 12 V 58  
sun | power VRM 12 V 70  
sun | power VRM 12 V 80  
sun | power VRM 12 V 90



sun | power VRM 6 V 200  
sun | power VRM 6 V 250