



Baterías Estacionarias Power.Bloc OPzS

Debido a la tecnología de las placas tubulares, las baterías OPzS ofrecen un alto rendimiento cíclico. Dicho rendimiento cíclico se basa en la protección alrededor de la masa positiva mediante el uso de guanteletes tejidos. Además de la cómoda comprobación del nivel de ácido y una superficie fácil de limpiar, incluso la tapa de la batería con asas integradas garantiza un manejo fácil y cómodo.



100%

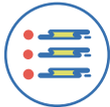
Made in Germany



Ideal para estaciones



Ciclo profundo



Características principales

• Alta vida-útil

Debido a la optimización de la aleación baja de selenio y antimonio.

La gama de productos OPzS tiene una vida útil de hasta 18 años y una expectativa de ciclo de hasta 1400 ciclos con una profundidad de descarga del 80%.

• Excelente estabilidad de ciclos

Debido al diseño de plato tubular

• Fácil montaje e instalación

Tapa de la batería con mango integral

• Máxima compatibilidad

Diseño de acuerdo al estándar DIN 40737-3

• Mayor seguridad ante cortocircuitos incluso durante la instalación

Basada en los conectores de sistema de Hoppecke

• Intervalos de relleno extremadamente largos debido a no tener necesidad de realizar mantenimiento

El uso opcional del sistema de recombinación AquaGen® minimiza la emisión de gases y aerosoles



Utilización con el recombinador de gases AquaGen



Ahorra realizar el mantenimiento de tus baterías

Se recomienda utilizar las baterías HOPPECKE power.bloc OPzS con el sistema de recombinación HOPPECKE AquaGen® para reducir al mínimo el número de procedimientos de relleno de agua y, acto seguido, reducir los costes de mantenimiento.

En caso de utilizar las baterías HOPPECKE power.bloc OPzS con conectores de recombinación AquaGen®, se reduce drásticamente el recarga de agua y, a continuación, es posible una eliminación total del mantenimiento de la batería.

Baterías

Características Técnicas

Tipo	Voltaje Nominal V.	C ₁₀₀ /1.80 V Ah	C ₅₀ /1.77 V Ah	C ₂₄ /1.75 V Ah	C ₁₀ /1.67 V Ah	Peso max. Kg	Peso electrolito kg (1.24 kg/l)	Largo máx.* mm	Ancho máx.* mm	Alt. máx.* mm	Figura
Power.Bloc 50	12	70	65	60	50	37	15	272	205	383	A
Power.Bloc 100	12	130	130	120	101	48	13	272	205	383	A
Power.Bloc 150	12	200	190	180	151	68	18	380	205	383	A
Power.Bloc 200	6	270	255	303	240	47	13	272	205	383	B
Power.Bloc 250	6	330	320	363	298	61	20	380	205	383	B
Power.Bloc 300	6	400	380	426	358	67	18	380	205	383	B

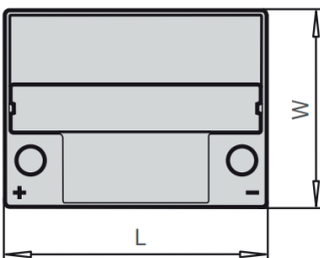
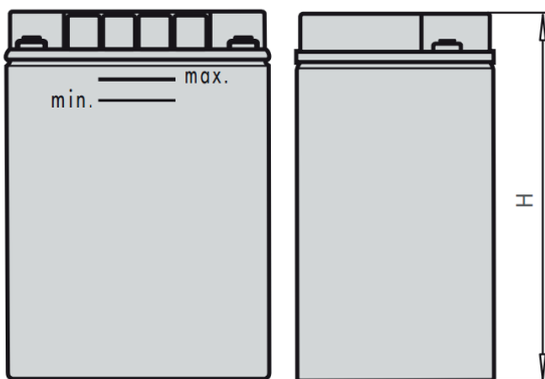
C_{nom} = Capacidad nominal tras 10 h de descarga según DIN 40737-3

C₁₀₀, C₅₀, C₂₄ y C₁₀ = Capacidad tras 100 H, 50h, 24h y 10h de descarga

*de acuerdo con DIN40737-3, los datos se deben entender como valores máximos

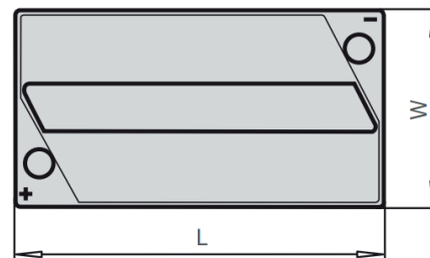
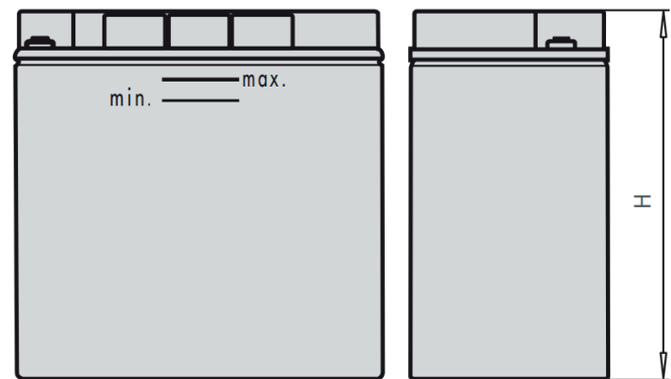
Vista del producto

Fig. A



12 V 1 power.bloc OPzS 50 -
12 V 3 power.bloc OPzS 150

Fig. B



6 V 4 power.bloc OPzS 200 -
6 V 6 power.bloc OPzS 300

Vida útil: 18 años