

## Baterías Hoppecke OPZS - 4 OPzS 200



Las baterías Hoppecke tienen una gran resistencia al ciclado y son especialmente adecuadas para aplicaciones fotovoltaicas profesionales. También se utilizan en aplicaciones cíclicas en las que se requieren cargas y descargas continuas. Estas baterías están diseñadas para dar una respuesta satisfactoria ante cualquier tipo de carga y descarga. La reserva electrolítica y el sistema de recombinación Aquagen prolongan los intervalos de mantenimiento de 5 a 10 veces. Esto significa que la batería está virtualmente libre de mantenimiento. Estas baterías tienen una expectativa de vida de hasta 20 años , 1500 ciclos a una profundidad de descarga del 80% y 6000 ciclos al 20%.

### Características Técnicas

Capacidad de descarga en 100h C100 1,85V	280 Ah
Capacidad de descarga en 10h C10 1,80V	213 Ah
Capacidad de descarga en 5h C5 1,77V	182 Ah
Dimensiones: largo x ancho x altura	105 x 208 x 420 mm
Peso elemento de 2V	17,2 Kg
Estimacion de vida util	20 years / 6000 cycles at 20% of discharge
Garantía del producto	2 years