

## ASSAD **Solar** BATTERIES POUR ENERGIES RENOUVELABLES

Made in Africa ...

Tout au long de ses 30 années d'expérience dans la production de batteries pour des applications d'énergie renouvelable, ASSAD a développé une large gamme de produits avec des différentes technologies optimisées pour des cycles de décharge profonde et avec une grande fiabilité. Ces produits ont fait leurs preuves dans plusieurs applications telles que les systèmes d'éclairage public photovoltaïque, les feux de signalisation solaires, le pompage solaire et les systèmes solaires pour les sites isolés

GAMME	SLP	SDV	GEL
Technologie	Plomb ouvert	Plomb ouvert	VRLA
Capacité nominale en C100 à 1,85 à 20° C	100 - 200 Ah	200 - 420 Ah	70 - 220 Ah
Tension nominale	12V	6V - 12V	6V - 12V
Plaque positive	Plane PbSb	Tubulaire PbSb	Plane PbCaSn
Plaque négative	PbSb	PbSb	PbCa
Séparateur	Polypropylène	Polypropylène	Microporeux à faible résistance mécanique
Bac et Couvercle	Polypropylène	Polypropylène	Polypropylène
Electrolyte	Acide sulfurique H2SO4	Acide sulfurique H2SO4	Acide sulfurique H2SO4 gélifié
Intervalle d'entretien <sup>(1)</sup>	1 fois/an	1 fois/an	Sans entretien
Nombre de cycles à 20% de décharge	1700	5200	1700
Nombre de cycles à 50% de décharge	810	2200	810
		10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	3
	ASS.	Proper Produker Richard SDV 200 12 V - 200 Alt (C100) N 2	

