

ÉNERGIE RENOUVELABLE

LES BATTERIES NOUVELLE GÉNÉRATION



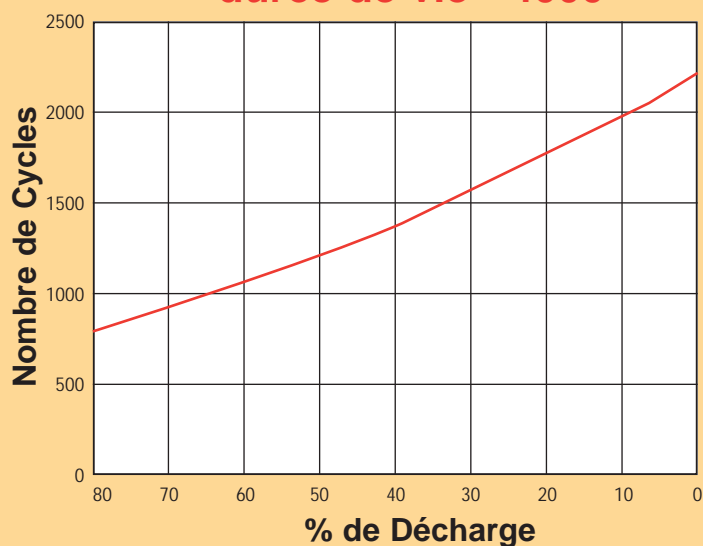
Rolls

Séries Solaires • Un choix sans risque

Série 4000 (Garantie 7 ans)



durée de vie - 4000



SERIE SOLAIRE ROLLS 4000 – CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Référence Capacité C100 Capacité C20 Dimensions (mm) Poids(Kg)

Série 4000 – 6Volt (3 élts) – Enveloppe Polypropylène

S-460	460	350	311 x 181 x 425	53.1
S-530	530	400	311 x 181 x 425	57.6

Série 4000 – 6Volt (3 élts) – Double bac

6 HHG 31PS	430	344	527 x 203 x 302	57.0
6 EHG 31PS	512	410	527 x 203 x 324	60.0

Série 4000 – 8Volt (4 élts) – Double bac

8 HHG 31PS	430	344	686 x 203 x 302	76.0
8 EHG 31PS	512	410	686 x 203 x 302	80.7

Série SOLAIRE 4000

Caractéristiques et avantages:

- Association de nos plaques épaisses à un matériau actif haute densité
- Séparateurs pochettes
- Réserve de liquide plus importante
- Plus légère
- Meilleure Rigidité
- Meilleure durabilité
- L'absence de chambre de sédimentation permet d'utiliser des plaques plus hautes dans 1 élément de même taille, d'où 1 capacité supérieure
- Cyclage sans pareil, garantie 7 ans – durée moyenne de vie attendue : 10 ans
- Maintenance réduite

Rolls

SERIE SOLAIRE

BATTERIE NOUVELLE GENERATION

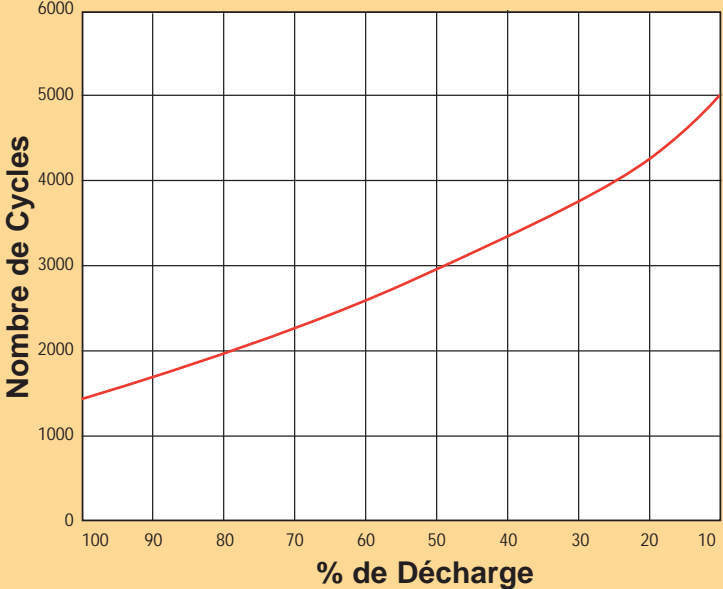
POUR LA GESTION DES ENERGIES

RENOUVELABLES

Série 5000
(Garantie 10 ans)



Durée de vie - 5000



SERIE SOLAIRE 5000 ROLLS-CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Références	Capacité C100	Capacité C20	Dimensions (mm)	Poids (Kg)
Série 5000 – 2Volt (1 élt) – Double bac				
2 KS 33PS	2491	1766	349 x 211 x 630	94.3
Série 5000 – 4Volt (2 élts) – Double bac				
4 CS 17PS	770	546	365 x 209 x 463	58.1
4 KS 21PS	1557	1104	400 x 238 x 628	121.1
4 KS 25PS	1900	1350	400 x 269 x 628	142.9
Série 5000 – 6Volt (3 élts) – Double bac				
6 CS 17PS	770	546	558 x 209 x 463	100.2
6 CS 21PS	963	683	558 x 247 x 463	122.9
6 CS 25PS	1156	820	558 x 285 x 463	144.2
Série 5000 – 8Volt (4 élts) – Double bac				
8 CS 17PS	770	546	717 x 209 x 463	133.4
8 CS 25PS	1156	820	717 x 285 x 463	192.3
Série 5000 – 12Volt (6 élts) – Double bac				
12 CS 11PS	503	357	558 x 285 x 463	123.4

Série SOLAIRE 5000

Carctéristiques et avantages

- Construction modulaire à double bac.
- Association de nos plaques épaisses à un matériau actif haute densité
- Separateurs pochettes
- Réserve de liquide plus importante
- Elimination des courants vagabonds
- Aucune fuite d'acide
- montage / démontage très facile
- Beaucoup moins de connexions, éliminant nombre de sources de disfonctionnement et accroît l'efficacité de la recharge.
- L'absence de chambre de sédimentation permet d'utiliser des plaques plus hautes dans 1 élément de même taille, d'où 1 capacité supérieure
- Cyclage sans pareil, garantie 10 ans. – durée moyenne de vie attendue : 15 ans
- Maintenance réduite

Rolls

Bornes positives double isolation

Les bornes positives bénéficient d'une double isolation et sont encapsulées de polyéthylène indestructibles, éliminant ainsi la plupart des causes de disfonctionnement de la batterie.



Double BAC

Unique en son genre, notre batterie est composée d'un double bac. Chaque élément est logé indépendamment dans un bac en polypropylène qui résiste aux températures élevées. Chaque bac est assemblé dans 1 enveloppe externe incassable en polyéthylène : double protection contre les ruptures et fuites.

Plaques robustes

Nos plaques épaisses en Resistox disposent de plus de matière.

Ceci renforce la résistance à la corrosion et permet d'avoir une plus grande quantité de matière active. Notre technique "multiplaque" exclusive augmente de 33% la surface des plaques actives pour assurer des taux élevés de décharge.

Éléments amovibles

Les éléments amovibles facilitent, le démontage, le remplacement sans compétence particulière ni outils.



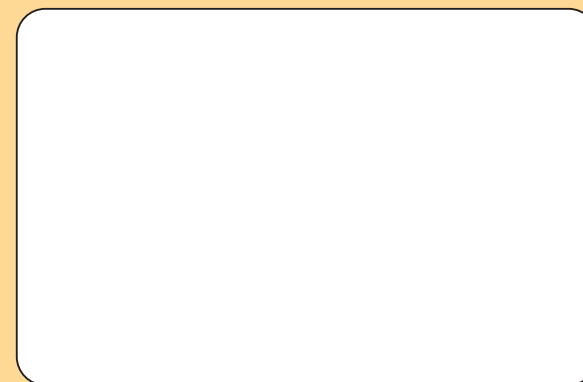
UNE REPUTATION BIEN MERITEE !

Les batteries Rolls ont la plus forte teneur en plomb et la plus grande réserve de liquide de toutes les batteries à cycle profond .

C'est pourquoi leur durée est incomparable.



Distribuée par



Importateur France : www.enersafe.fr

Contact : rolls@enersafe.fr

ROLLS – la source d'Energie fiable et sans souci