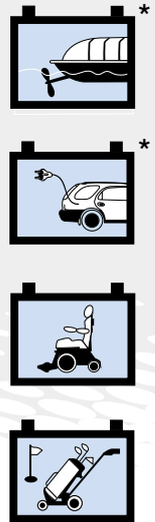


## Monoblocs Traction Technologie GEL DRYFIT – Gamme GF-Y (Dryfit A500 Cyclic)



### Caractéristiques techniques principales et avantages

- Batteries de traction sans entretien (sans remplissage) à électrolyte gélifié
- Robuste, sûr et fiable
- Faible auto-décharge
- 1 modèle à double paroi pour un meilleur refroidissement
- Gamme : monobloc 12V 14 Ah jusqu'à 93.5 Ah (C<sub>5</sub>) 15 Ah jusqu'à 110 Ah (C<sub>20</sub>)
- Durée de vie : 450 cycles conformément à la norme IEC 254-1 (75% profondeur de décharge)
- Produit recyclable

### Applications

La gamme de monoblocs GF-Y est particulièrement adaptée pour les loisirs et les véhicules électriques pour personnes handicapées, ainsi que pour les bateaux électriques,

les golf carts, les scooters électriques. Exide Technologies propose également des chargeurs optimisés pour ces monoblocs.

# Monoblocs Traction Gel Dryfit

## Gamme GF-Y (Dryfit A500 Cyclic)

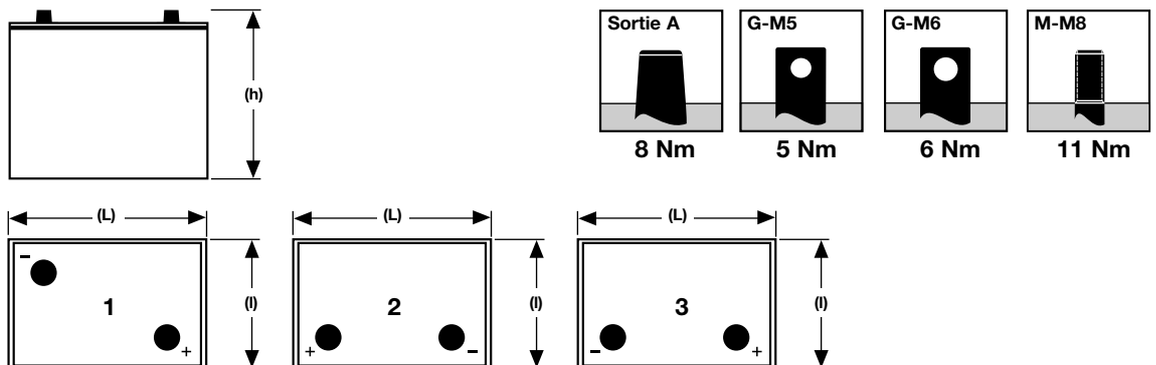


### Données Techniques

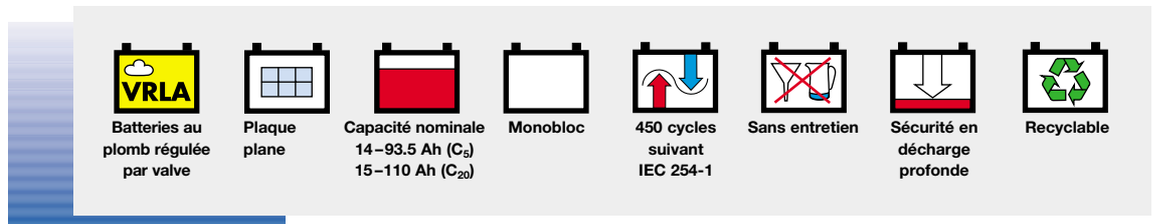
Type	Tension nominale V	Capacité nominale C <sub>5</sub> Ah	Capacité nominale C <sub>20</sub> Ah	Long. (L) mm	Largeur (l) mm	Hauteur (h) mm	Poids kg	Sortie	Position des sorties
GF 12 014 Y F	12	14.0	15	181	76	167	6.0	G-M5	3
GF 12 022 Y F	12	22.2	24	167	176	126	9.6	G-M5	3
GF 12 025 Y G	12	25.0	28	197	132	180	11.1	G-M6	2
GF 12 033 Y 1	12	32.5	38	210	175	175	14.6	Sortie A	3
GF 12 033 Y G1	12	32.5	38	210	175	175	14.6	G-M6	3
GF 12 033 Y 2	12	32.5	38	210	175	175	14.6	Sortie A	3
GF 12 033 Y G2	12	32.5	38	210	175	175	14.6	G-M6	3
GF 12 033 Y M 4*	12	33.0	38	196	176	175	14.5	M-M8	3
GF 12 040 Y	12	40.0	48	246	175	190	16.0	Sortie A	3
GF 12 044 Y	12	44.0	50	261	135	230	19.0	Sortie A	3
GF 12 051 Y 1	12	51.0	56	278	175	190	21.8	Sortie A	3
GF 12 051 Y G	12	51.0	56	278	175	190	21.8	G-M6	3
GF 12 051 Y 2	12	51.0	56	278	175	190	21.8	Sortie A	3
GF 12 065 Y	12	65.0	78	353	175	190	24.0	Sortie A	3
GF 12 072 Y	12	72.0	80	330	171	236	31.0	Sortie A	2
GF 12 094 Y	12	93.5	110	286	269	230	40.0	Sortie A	1

\*à double paroi pour un meilleur refroidissement

### Dessin avec position des sorties et couple de serrage



### Spécifications



### Siège

CEAC – Compagnie Européenne d'Accumulateurs – Groupe Exide Technologies  
 5/7 allée des Pierres Mayettes 92636 Gennevilliers Cedex – Tél : 01 41 21 23 00  
 Société par Actions Simplifiée au capital de 38 524 860 € - RCS Nanterre B 682030895 – NACE 518J

#### Directions régionales

ILE DE FRANCE/NORD  
 95055 CERGY-PONTOISE  
 Tél : 01 34 32 39 84  
 Fax : 01 34 32 39 72

EST  
 69230 SAINT GENIS LAVAL  
 Tél : 04 78 56 93 32/33  
 Fax : 04 78 56 96 31

SUD-EST  
 13127 VITROLLES  
 Tél : 04 42 75 10 24  
 Fax : 04 42 79 78 71

SUD-OUEST  
 47000 AGEN  
 Tél : 05 53 98 73 00  
 Fax : 05 53 98 73 09

QUEST  
 37220 PARÇAY MESLAY  
 Tél : 02 47 29 04 61  
 Fax : 02 47 29 04 62

