

# CATALOGUE

BATTERIES DE DEMARRAGE  
ARCO® FORZA® FURIA®



**Fabcom**  
BATTERY MANUFACTURING

[www.fabcombatteries.com](http://www.fabcombatteries.com)

## Batterie de démarrage

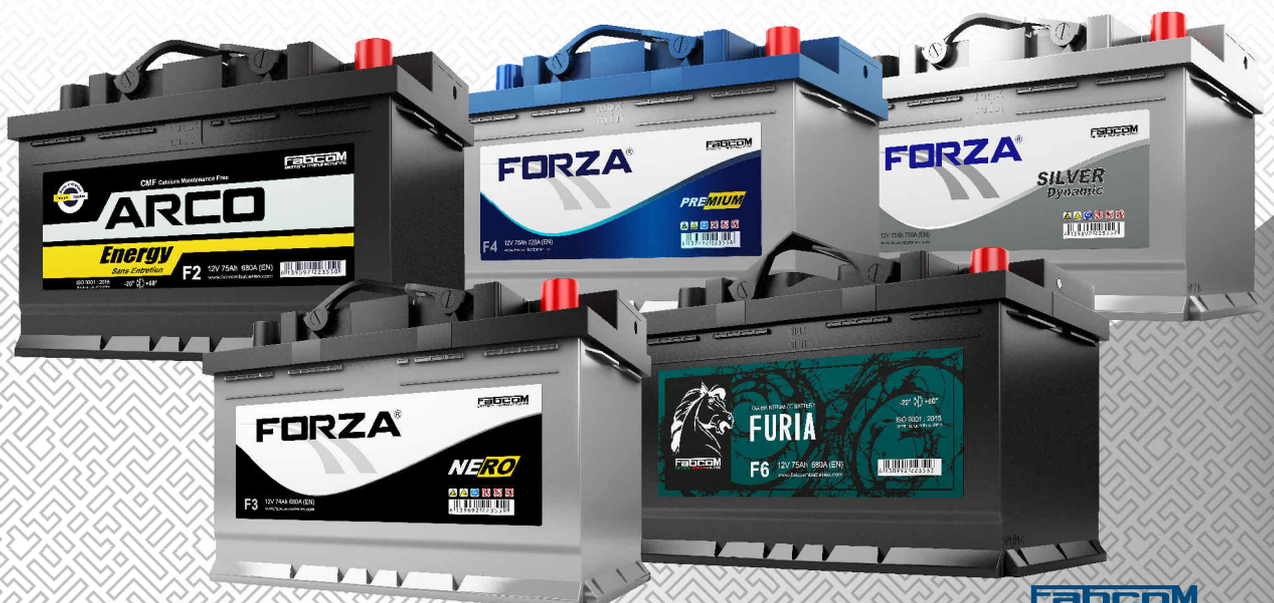


**FABCOM** fabrique des batteries pour les véhicules légers et poids-lourds, ainsi que pour les applications agricoles et industrielles

Les produits de **FABCOM** sont certifiés et de ce fait, assurent à notre clientèle des produits fabriqués avec un maximum d'efficacité et répondant aux plus hauts standards de qualité, tout en minimisant l'impact sur l'environnement.

Le réseau de vente et de distribution fournit aux clients un service de qualité et une livraison dans les temps. **ECO-FABCOM** de classe mondiale apporte une contribution positive à l'environnement.

**FABCOM** fournit également des services et conseils en énergie à ses clients.





## Les batteries sans entretien avec la technologie plomb/Calcium (Ca/Ca):

La technologie du métal déposé offre une grande puissance au démarrage et une longue durée de vie grâce à l'alliage Plomb/Calcium.

### Faible résistance interne.

Cela permet à la batterie au calcium de fournir sa capacité de démarrage très rapidement, et d'accepter des courants de charge élevés, nécessitant ainsi moins de temps de recharge.

Les batteries en Calcium ne peuvent pas être livrées chargées sèches.

### Stockage:

À cause du taux extrêmement faible d'autodécharge. Une batterie au calcium chargée à bloc peut être stockée pendant plus d'un an avant d'atteindre un état de charge (SOC) de 50% - charge encore suffisante pour répondre à la capacité de démarrage nécessaire.





## ARCO batterie Calcium/Calcium



### Avantages de la batterie Ca/Ca:

- › 20% de puissance de démarrage additionnelle
- › Se recharge plus rapidement
- › Idéal pour les voitures aux moteurs puissants
- › Idéal pour des conditions climatiques locales
- › Conforme aux exigences internationales
- › Une gamme complète couvrant environ 90% du parc automobile

Equipement



Standard

Conditions de conduite



Normale

Puissance demandée par le moteur



Moyenne

Conditions climatiques



Moyenne





## GAMME BATTERIE ARCO



Code FABCOM	Capacité(Ah)	Capacité de démarrage à froid A(EN)	Type de BAC	Dimensions (mm)			Polarité	Type de bornes
				Longueur	Largeur	Hauteur		
A1	40	330	NS40	192	122	225	0	B
A2	40	330	NS40	192	136	225	0	B
B1	45	330	NS60	237	122	225	0	A
B2	45	330	NS60	237	122	225	1	A
C1	50	440	L1	207	175	190	0	A
C2	50	440	L1	207	175	190	1	A
C3	50	440	L1	207	175	175	0	A
D1	56	480	L2	242	175	190	0	A
D2	60	510	L2	242	175	190	0	A
D3	60	510	L2	242	175	190	1	A
D4	60	510	L2	242	175	175	0	A
D5	65	540	L2	242	175	190	0	A
S1	70	720	GR24	261	175	220	0	A
S2	70	720	GR24	261	175	220	1	A
F1	75	680	L3	278	175	190	0	A
F2	75	680	L3	278	175	175	0	A
G1	85	750	L4	313	175	190	0	A
G2	85	750	L4	313	175	190	1	A
I1	95	830	GR28	310	175	225	0	A
I2	95	830	GR28	310	175	225	1	A
H1	100	800	L5	348	175	190	0	A
H2	100	800	L5	348	175	190	1	A
K1	100	600	AT100	413	175	220	0	A
K2	100	600	AT100	413	175	220	1	A
L1	120	700	MAC	510	189	230	4	A
L2	120	700	MAC	510	189	230	3	A
L4	140	800	MAC	510	189	230	4	A
L5	140	800	MAC	510	189	230	3	A
M1	150	900	B	513	223	223	4	A
M2	150	900	B	513	223	223	3	A
M6	180	1100	B	513	223	223	4	A
M7	180	1100	B	513	223	223	3	A
N1	200	1150	C	518	276	242	3	A
N3	220	1200	C	518	276	242	3	A
N5	240	1250	C	518	276	242	3	A



## FORZA batterie Ca/Ca Plus



### La gamme FORZA

offre une acceptation de charge améliorée et les batteries se rechargent plus vite que des batteries standards. Alors que la batterie reste la première cause de panne chez les automobilistes, une recharge rapide permet de réduire considérablement ce risque, en contribuant à maintenir la batterie dans un état de charge adéquat, plus longtemps.

Forza est la batterie la plus haute de gamme chez Fabcom et procure à l'utilisateur un courant de démarrage nettement plus important que les batteries conventionnelles fournit ainsi des meilleurs solutions pour une consommation exagérée d'électricité tout en préservant une durée de vie consistante de la batterie. Ceci obtenu par une amélioration de la matière active par le biais d'ajouts spécifiques ce qui est nettement remarquable sur la qualité et poids de la batterie.



EQUIPEMENTS  
SUPPLÉMENTAIRES



RECHARGE  
RAPIDE



CONDITIONS  
CLIMATIQUES  
EXTREMES



ENERGIE  
SUPERIEURE





## GAMME BATTERIE FORZA



Code FABCOM	Capacité(Ah)	Capacité de démarrage à froid A(EN)	Type de BAC	Dimensions (mm)			Polarité	Type de bornes	
				Longueur	Largeur	Hauteur			
C4	50	440	L1	207	175	190	0	A	FORZA NERO
D6	60	510	L2	242	175	190	0	A	
F3	74	680	L3	278	175	190	0	A	
G3	85	760	L4	313	175	190	0	A	
H3	100	800	L5	353	175	190	0	A	
L3	120	740	MAC110	514	175	210	4	A	
M3	155	950	MAC140	514	218	210	3	A	
A3	40	330	NS40	192	122	225	0	B	FORZA PREMIUM
A4	40	330	NS40	192	136	225	0	B	
B3	45	330	NS60	237	122	225	0	A	
B4	45	330	NS60	237	122	225	1	A	
C5	52	470	L1	207	175	190	0	A	
D7	60	540	L2	242	175	190	0	A	
F4	75	720	L3	278	175	190	0	A	
S3	80	760	GR24	261	175	220	0	A	
S4	80	760	GR24	261	175	220	1	A	
G4	85	780	L4	313	175	190	0	A	
I3	95	830	GR28	310	175	225	0	A	
I4	95	830	GR28	310	175	225	1	A	
H4	105	850	L5	353	175	190	0	A	
L6	140	850	MAC	513	189	230	3	A	
M5	170	1000	FB	513	223	223	3	A	
N2	210	1200	FC	518	276	242	3	A	
C6	54	490	L1	207	175	190	0	A	FORZA SILVER
D8	65	610	L2	242	175	190	0	A	
F5	77	750	L3	278	175	190	0	A	
G5	88	800	L4	313	175	190	0	A	
H5	110	850	L5	353	175	190	0	A	
M4	160	1050	FB	513	223	223	3	A	
M8	180	1120	FB	513	223	223	3	A	
N4	225	1250	FC	518	276	242	3	A	



## FURIA la batterie Heavy Duty (HD)



La batterie Heavy duty de FURIA avec des grilles gravitaires avec des intervalles de maintenance prolongés.

Furia reste une batterie de haute gamme et toujours de qualité Fabcom.





## GAMME BATTERIE FURIA



Code FABCOM	Capacité(Ah)	Capacité de démarrage à froid A(EN)	Type de BAC	Dimensions (mm)			Polarité	Type de bornes
				Longueur	Largeur	Hauteur		
A5	40	330	NS40	192	122	225	0	B
A6	40	330	NS40	192	136	225	0	B
B5	45	330	NS60	237	122	225	0	A
B6	45	330	NS60	237	122	225	1	A
C7	50	440	L1	207	175	190	0	A
C8	50	440	L1	207	175	190	1	A
C9	50	440	L1	207	175	175	0	A
D9	60	510	L2	242	175	190	0	A
D10	60	510	L2	242	175	190	1	A
D11	60	510	L2	242	175	175	0	A
F6	75	680	L3	278	175	190	0	A
F7	75	680	L3	278	175	175	0	A
G6	85	750	L4	313	175	190	0	A
G7	85	750	L4	313	175	190	1	A
H6	100	800	L5	348	175	190	0	A

## Informations Techniques:

	4	3	1	0
Polarité (Schéma)	⊖	⊕	⊕	⊖
	⊕	⊖	⊖	⊕

## Type de bornes





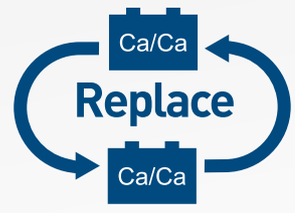
Batteries Ca/Ca

Batteries Ca/Ca plus

Calcium/Calcium



Remplacez toujours votre batterie Ca/Ca par une nouvelle batterie de même technologie que celle d'origine Arco ou Forza.



Batteries ARCO

La batterie de référence pour une utilisation courante

Batteries FORZA

La batterie haute performance



1

2

**Batterie défectueuse**

3

**Collecte**

4

**Recyclage**

6

**Fabrication**

5

**Plomb & Acide**

**ECO-FABCOM**

# ECO-FABCOM



Merci pour choisir la batterie de FABCOM



ISO 9001 : 2015

**BUREAU VERITAS**  
Certification



Service Ventes  
Z.I N G04 Ain M'lila  
04002 Oum Elbouaghi  
Algérie

Tél / Fax: + 213 (0) 32 50 03 60  
Mob.: +213 (0) 561 814 030  
fabcom50@hotmail.fr  
www.fabcombatteries.com

Siège Usine &  
Direction  
FABCOM SARL, B26 Z.I  
N° G04 Ain M'lila,  
04200 Oum Elbouaghi  
Algérie

Tél. +213 (0)32 50 03 58/59  
Fax +213 (0)32 50 03 60  
contact@fabcombatteries.com  
www.fabcombatteries.com

**FabCOM**  
BATTERY MANUFACTURING