

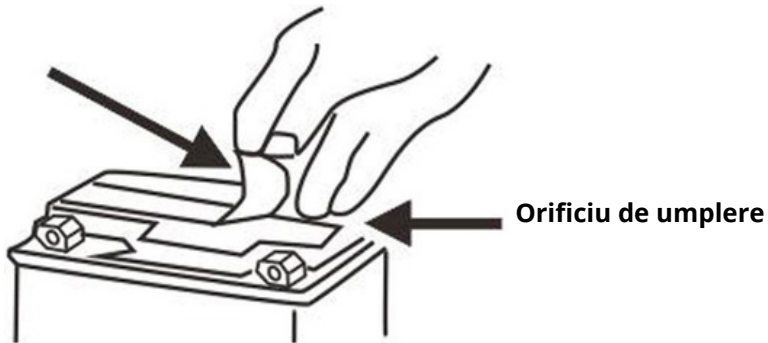
## INSTRUCȚIUNI DE INSTALARE (RO)

### BATERII AGM GEL, FĂRĂ ÎNTREȚINERE

#### Nr.1: Pregătirea bateriei.

Așezați bateria pe o suprafață plană și îndepărtați foaia de etanșare

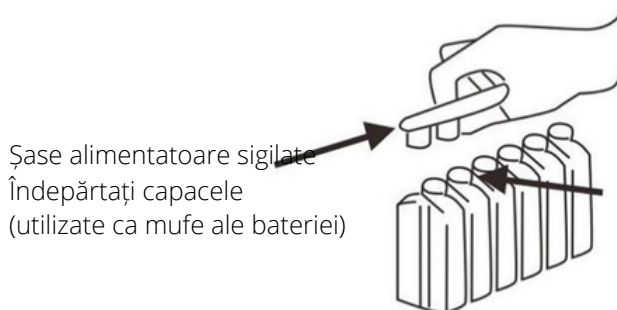
#### Foaie de etanșare



#### Nr. 2: Pregătirea electrolitului

Luați învelișul termocontractabil de pe recipientul cu electrolit și îndepărtați banda de pe capace.

**Notă:** Nu găuriți și nu exfoliați alimentatoarele sigilate.

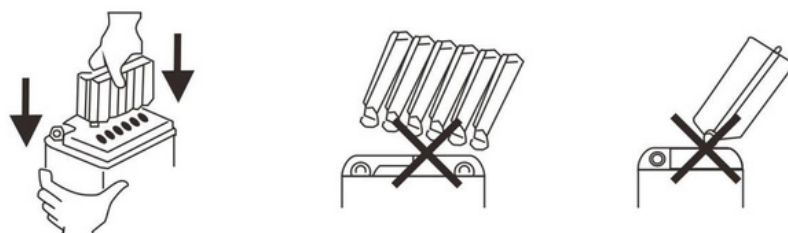


#### Nr. 3: Umplerea bateriei cu acid.

Ținând recipientul cu electrolit cu susul în jos, așezați-l în baterie, potrivind cele șase alimentatoare sigilate cu cele șase orificii de umplere de pe baterie.

APĂSAȚI PUTERNIC până când garniturile se rup, electrolitul ar trebui să curgă acum în baterie.

**Notă:** Nu înclinați recipientul cu electrolit.



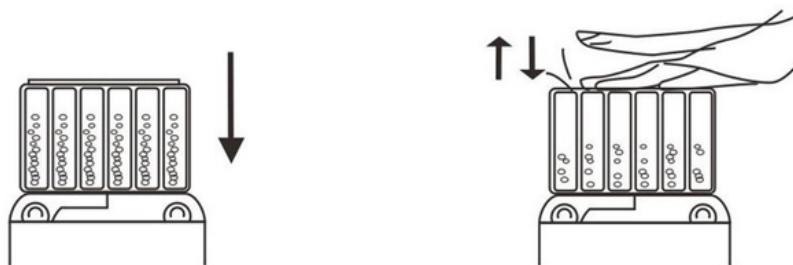
#### Nr. 4: Verificarea dacă electrolitul curge.

Asigurați-vă că puteți vedea bule de aer ieșind din cele șase orificii de umplere. Lăsați recipientul în această poziție timp de cel puțin 20 de minute.

**Notă:** Dacă bulele de aer nu încep să se ridice, bateți cu palma recipientul de două sau trei ori.

#### NU RIDICAȚI recipientul de pe baterie!!

##### Bule de aer

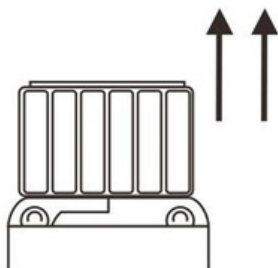


#### Nr. 5: Îndepărtarea recipientului

Asigurați-vă că recipientul este complet gol de electrolit, apoi ridicați încet recipientul de pe baterie.

**Notă:** Acidul va fi absorbit complet de separator și de plăcile din baterie. În baterie nu va exista acid lichid.

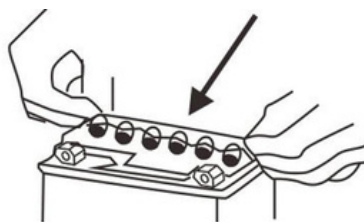
##### Gol



#### Nr. 6: Etanșarea bateriei

Potrivți strâns banda capacelor în orificiile de umplere. Asigurați-vă că banda este la același nivel cu partea superioară a bateriei.

#### Apăsați uniform banda capacelor (mufele bateriei) cu ambele mâini



#### Nr. 7: Procedura de umplere finalizată.

Nu încercați niciodată să scoateți banda de pe capace sau să adăugați apă sau electrolit în baterie.

#### Nr. 8: Înainte de utilizare, bateria trebuie pusă la încărcat pe redresor cu un amperaj de maxim 15% din capacitatea bateriei.