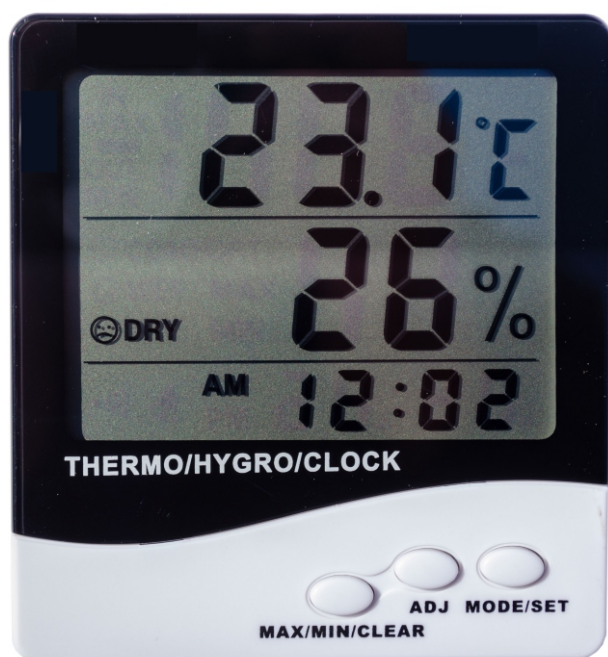


MAMBA Beheer humiditeit

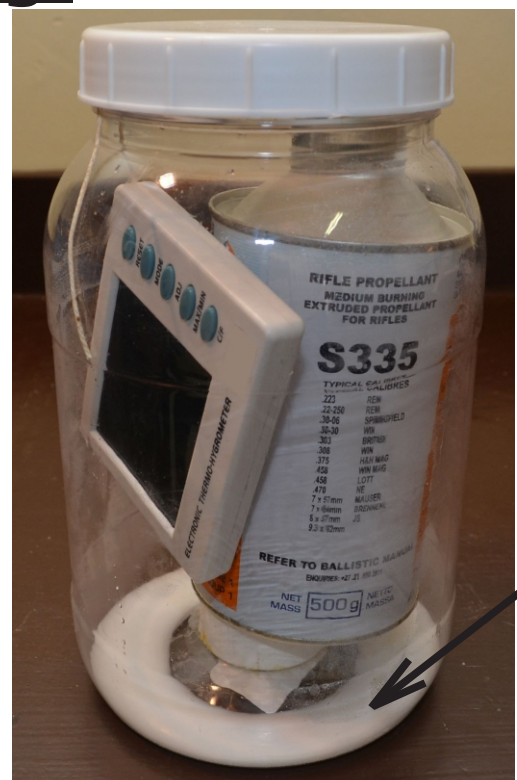
- Dit is altyd voordelig vir ammunisie en dryfmiddel om dit onder toestande van beheersde temperatuur en humiditeit te laai en te stoor;
- Kaliumkarbonaat (K_2CO_3) hou die humiditeit in 'n geseelde houer voortdurend op 'n vasgestelde vlak van ongeveer 43%;
- 'n Groot kolom dryfmiddel mag langer neem om die humiditeit aan te neem as wanneer dit dun op 'n oppervlak uitgesprei word. Daarom stel ek voor dat die dryfmiddel uit 'n nuwe blik eers vir minstens 5 dae, uitgesprei tot 'n dikte van 4mm of minder, in 'n geseelde houer geplaas word met 'n oplossing van K_2CO_3 ;
- Vir die lang termyn stoor van die dryfmiddel stel ek voor jy gebruik 'n deurskynende plastiekhouer wat deeglik toemaak en seël, waarin 'n OOP blik dryfmiddel gemaklik regop kan staan, met 'n oplossing van K_2CO_3 op die bodem van hierdie houer;
- Maak die korrekte oplossing deur ongeveer 25ml gedistilleerde water stadig by 100gram K_2CO_3 te voeg;
- Lees op my webblad die volledige artikels omtrent die beheer van dryfmiddel humiditeit:

<http://www.mamba-reloading.co.za/tuisblad.html>

Jy benodig:



**Elektroniese higrometer
(Meet Tyd, %RH en Temperatuur)**



Klam Kaliumkarbonaat

3 liter bottel