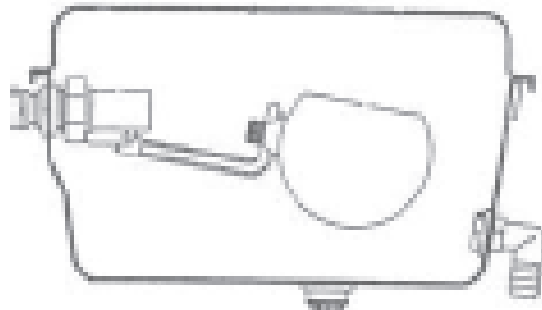


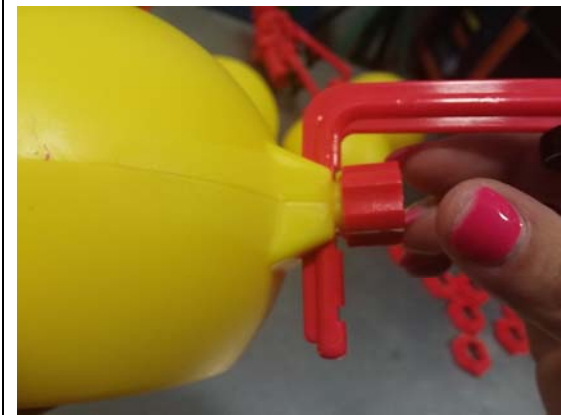
## MONTAGE ET UTILISATION DU BAC A EAU



Insérez le joint d'étanchéité sur le filet du bouchon rouge.  
Vissez le bouchon dans le trou au fond du bac.  
Ce trou vous servira pour vider le bac.



Dévissez et remuez l'écrou en plastique plus à l'extérieur du bras du flotteur.



Prenez la balle du flotteur, dévissez un peu le bouchon rouge.  
Insérez la partie finale du bras dans le trou de la balle, de façon à ce que le morceau de la balle soit entre 2 niches et au niveau du bouchon. Si réglé comme dans la photo, on obtiendra le maximum débit dans le bac ; la niche plus en bas donne un débit plus bas. Les niches servent aussi pour bloquer le bouchon.  
La partie plate de la balle est vers le bas.  
Vissez le bouchon.



Insérez le flotteur dans le trou présent sur la partie supérieure du bac. L'écrou à l'intérieur doit se poser à la partie plate, ce qui sert pour le bloquer.  
Le possible espace entre les deux écrous à l'intérieur vous sert pour positionner le flotteur, mais enfin ils doivent être vissés.

La partie plate de la balle doit être vers le haut.



Insérez l'écrou en plastique sur le filet et vissez-le pour bloquer le flotteur.

Ceci est l'entrée à laquelle brancher la ligne hydraulique qui devra avoir pression max. de 3 bar. Utilisez un tuyau de 3/4" et fixez-le en utilisant des serre-joints.



Dans la partie inférieure du bac vous trouvez un trou soit de 10 mm ou de 3/4" (comme dans la photo).

Insérez la sortie (photo en bas) et fixez-la en utilisant l'écrou.

Mettez le couvercle.



Sortie diam. 10mm



**ATTENTION :**  
Le flotteur est fourni avec 2 injecteurs. Celui qui est monté (1) est de 3,5mm, pour une pression max. à l'entrée de 3 bar. L'injecteur supplémentaire noir (2) est de 6mm et doit être utilisé à la place du rouge en cas de basse pression, inférieure à 3,5 bar

Capacité effective : 4 litres

Pression en sortie : 25 cm (0,025 bar) de colonne d'eau calculée de la base de l'abreuvoir à alimenter (ou de la partie de l'abreuvoir qui fournit l'eau, ex. valve de l'abreuvoir à cloche) à la surface de l'eau à l'intérieur du bac.