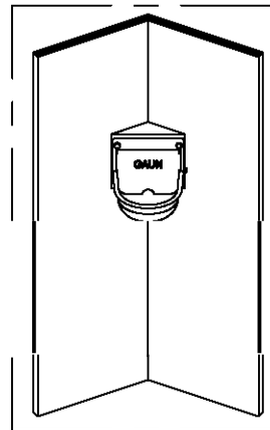
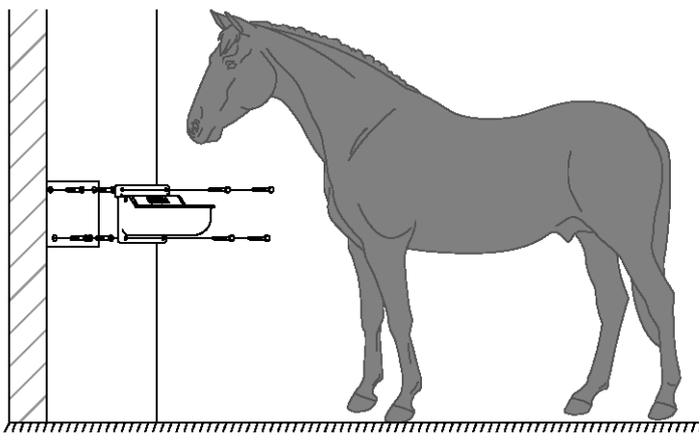


## DESCRIPTION

- L'ABREUVOIR POUR CHEVAUX P-6 (FABRIQUE EN ABS), MANTIEN DE MANIERE AUTOMATIQUE UN NIVEAU D'EAU CONSTANT
- IL PEUT ETRE CONNECTE A L'ARRIVEE D'EAU GENERALE (PRESSION MAXIMALE CONSEILLEE 2 KG) OU A UN RESERVOIR D'EAU

## INSTALLATION

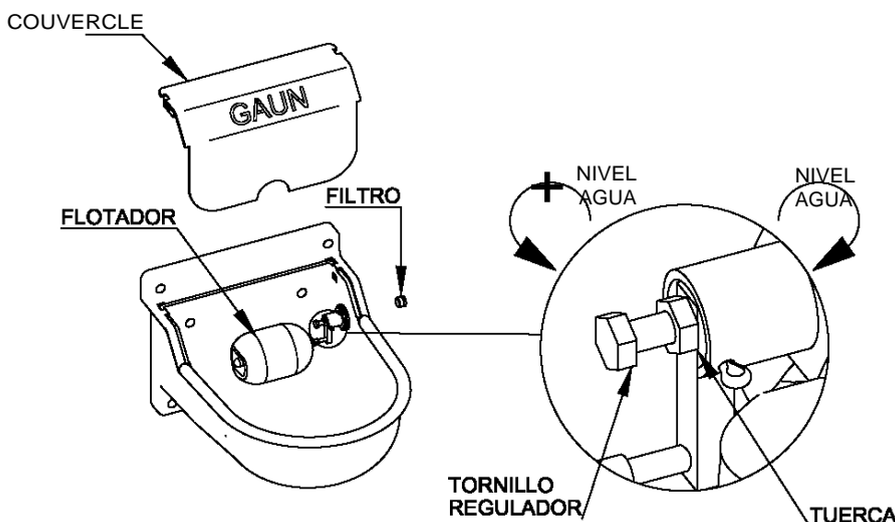
### HAUTEUR ET EMLACEMENT CONSEILLE



DETAIL A

- 1° PLACEZ L'ABREUVOIR DANS UN ENDROIT PROTÉGÉ DU SOLEIL POUR EVITER TOUTE DÉTÉRIORATION DU MÉCANISME OU LE RECHAUFFEMENT DE L'EAU
- 2° POSITIONNER L'ABREUVOIR A PLAT A LA HAUTEUR ET L'EMPLACEMENT CONSEILLES SUR LE SCHEMA.  
(PLACEZ-LE DANS UN ANGLE POUR ASSURER UNE MEILLEURE PROTECTION CONTRE LES COUPS POSSIBLE DONNES PAR LES ANIMAUX). (VOIR DETAIL A).
- 3° MARQUER LES TROUS EN POSITIONNANT L'ABREUVOIR CONTRE LE MUR COMME MODEL.
- 4° REALISER 4 FORAGES DE DIAMETRE 14 mm POUR POUVOIR INTRODUIRE LES CHEVILLES. (1° FORET DE 8 mm ENSUITE AVEC FORET DE 14mm CONSEILLE).
- 5° FIXER L'ABREUVOIR A PLAT AUMUR.
- 6° PLACER LE FILTRE.
- (VOIR REGLAGE DU FLOTTEUR).
- 7° CONNECTER L'ABREUVOIR A L'ARRIVEE D'EAU PRINCIPALE (PRESSION MAXIMALE CONSEILLEE 2 KG) OU A UN RESERVOIR D'EAU.

## REGLAGE DU FLOTTEUR



- 1° CONNECTER L'ABREUVOIR ET VOIR LE NIVEAU DE L'EAU (NIVEL AGUA)
- 2° POUR OBTENIR UN NIVEAU SUPERIEUR D'EAU, DESSERER L'ECROU (TUERCA) ET TOURNER LA VIS (TORNILLO REGULADOR) VERS LA GAUCHE.
- 3° POUR OBTENIR UN NIVEAU INFERIEUR D'EAU, DESSERER L'ECROU (TUERCA) ET TOURNER LA VIS (TORNILLO REGULADOR) VERS LA DROITE.
- 4° UNE FOIS OBTENU LE NIVEAU DESIRE, SERRER L'ECROU (TUERCA)

### PIECES

- 1 ABREUVOIR CHEVAUX P-6
- 1 SACHET D'ACCESSOIRES

### ACCESSOIRES

- 1 FILTRE (FILTRO)
- 4 CHEVILLES PLASTIQUE DE [www.ducatillon.com](http://www.ducatillon.com) DIAMETRE 14 mm
- 4 VIS DIN 571- fl10 x 90