

La nova reglamentació que entra en vigor el pròxim 2013, no permet que les truges estiguin en gàbies

Para treballar amb les truges en grups, la utilització de una identificació electrònica i una estació de alimentació automàtica, permet distribuir una ració adaptada a cada truja i gestionar fàcilment los moviments de aquestes

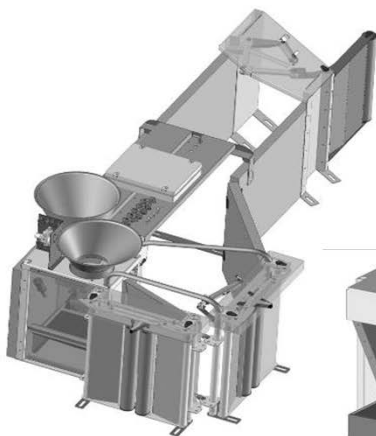


L'estació ELISTAR es la que donarà el millor per a les truges i el granger

Aprofitant la experiència de més de 20 anys treballant amb truges en grup, ACEMO a posat a punt la nova estació ELISTAR, amb més prestacions i les últimes tecnologies.

Elements mecànics

Menjador amb tapa



La porta del menjador augmenta la capacitat de L'estació i la fiabilitat de la alimentació. La porta momes permet el accés al menjador si la truja no ha consumit la totalitat de la ració.

Impedeix que altres truges mengin la ració sobrant i evita entrades inútils a L'estació.



L'estació ELISTAR esta concebuda para que la truja se estigui be, que pugui entrar i sortir amb facilitat i menjar tranquil·lament sense que sigui molestada per les demès

L'estació ELISTAR està construïda amb una estructura robusta para resistir a les truges i al temps Els elements principals, porta de entrada, portes de sortida, dosificador, son elements soldades i galvanitzades en calent. Els laterals son de plàstic alveolar de 50 mm Totes les fixacions al terra son de acero inoxidable

Distribució de aliment

L'estació ELISTAR esta equipada amb un sistema molt precís de dosificació tant en sec como en sopa.

La dosificació del aliment en sec se fa en dosis de uns 100 gr

Es pot instal·lar un segon dosificador per distribuir un segon aliment o un suplement.

La distribució de sopa se fa en dosis de 0,5 l.

L'estació ha de estar alimentada per una tubera por la qual circula contínuament sopa

Marcatge



Per marcar algunes truges del grup es pot instal·lar un equip que polvoritza, líquid colorat, sobre el dors de la truja.



Detector de cel

Un mòdul amb una antena, s'instal·la en el pati del mascle.

Permet registrar el número i la duració de les visites que cada truja realitza al mascle.

El programa ELISTAR gestiona les dades e informa al granger de les truges que estan en cel

Identificació a la entrada

Per donar més agilitat al sistema es pot instal·lar una antena en la porta d'entrada

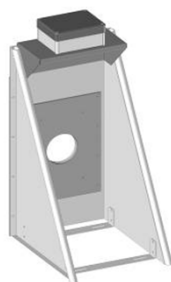
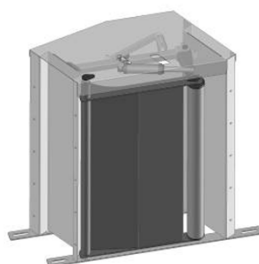
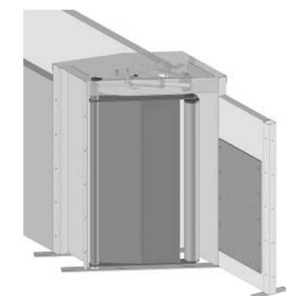
Amb aquesta opció només poden accedir a l'estació les truges amb autorització.

Porta de sortida anti retorn

Tancament amb 2 molles helicoidals Molt silenciosa i eficaç.

Porta d'entrada

Es tanca i s'assegura metres la truja menja. Quant L'estació està lliure, la porta queda entreoberta.







Truges separades en un mateix grup



L'estació ELISKOOL esta concebuda para millorar la integració de las truges joves al grup i per facilitar l'aprenentatge

La estació permet tenir separades las truges joves de las experimentades i les deixa accedir a la menjar durant unes hores al dia, sense tenir competència



Una entrada doble i una sortida doble, con un panel separador central articulat, permet tenir un sol sistema de alimentació amb dos grups diferents

Solució para l'aprenentatge de las truges joves

Las truges joves disposen d'entrada a la estació per alimentar-se, sense que tinguin competència.

La estació te un programa de aprenentatge que permet a las truges joves familiaritzar-se amb el funcionament

A través del ordenador es decideix a cual de los dos grupos le dejamos la puerta abierta con un horario de utilización

exemple:

De 16 h a 9 h, truges experimentades

De 9 h a 12 h, truges joves

Flexibilitat i economia

Permet compartir una estació per dos grups estàtics

Grups petits, 2 grups 25 truges = 1 estació

Grups mitjans, 3 grups 35 truges = 3 estacions

Permet separar truges amb problemes en un pati separat

No fa falta estació de entrenament



Algunes configuracions possibles

