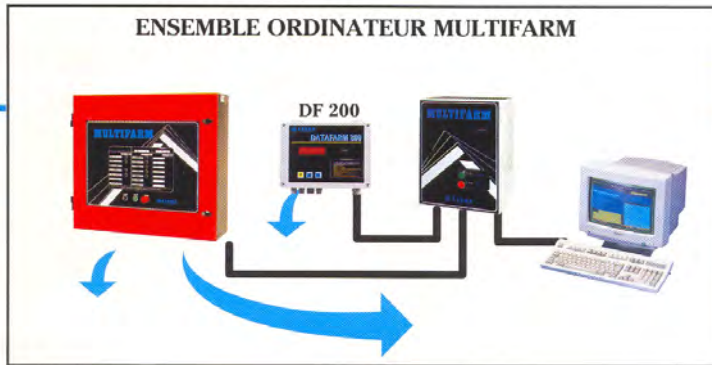




POCKET FARM



Alimentació líquida pensada com a fabricació d'aliment, permet d'adaptar la fabricació als productes de temporada i als subproductes que tinguem a ma

Costos d'alimentació més baixos

Fabricació del pinso adaptat a les necessitats dels animals, segons l'edat



Raccionament seguint corbes de creixement

Neteja de circuits

Canvi automàtic de formula

Horaris de distribució d'aliment, taules de preparació

Sistemes de pesada

Seguretat de pressió d'aire

Cuves de preparació de poltè

Sistema de neteja interior

Software de gran fiabilitat i de probada experiència, adquirida amb els anys de treball en alimentació líquida. ACEMO es una de les empreses pioneres del sistema

Gestió de la instal·lació a través d'internet, podem accedir a la programació de la alimentació, canvi de la formulació, substitució d'aliments. Tot des de qualssevol lloc amb un PC



Cubes de preparació

Cubes de resta



Vàlvules de membrana

Vàlvules de cilindre

WINFARM

Ordenador de distribución de sopa ORDENADOR WINFARM

Ordenador compuesto de dos módulos para una fiabilidad y manejo máximos.

Una unidad central para:

Almacenaje de datos en una memoria asegurada por batería.

Un PC con Windows XP con pantalla y teclado para:

Programación, visualización e impresión de datos

Comunicación a larga distancia por modem

Copias de seguridad de larga duración sobre memoria flash o CD

5 versiones permiten adaptarse a la medida de su insolación, hasta una capacidad máxima de:

2000 válvulas, 32 circuitos, 4 automatismos simultáneos, 10 pesadas

Numerosas funciones de automatismo para preparación / distribución de sopa:

con reciclaje

con una cuba de resto con o sin pesada

con sondas en los comederos

DATAFARM 220

Acondicionador de pesada de 1 a 4 células de carga

UNIDAD CENTRAL WINFARM

Guarda todos los datos y controla los automatismos de distribución incluso si el PC no funciona.

FACIL CONTROL WINFARM

En la tapa de cuadro electromecánico, cada relé dispone de un led indicador del funcionamiento y de un interruptor para el accionamiento



Distribución de sopa con sonda gestionada por el WINFARM

Ventajas de utilizar sondas de nivel en los comederos.

Para aumentar el CMD:

Alimentación a voluntad

Estimulación del apetito (número de comidas)

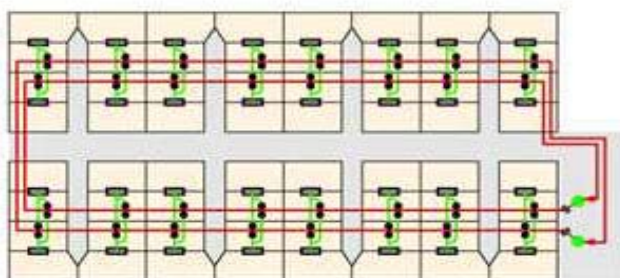
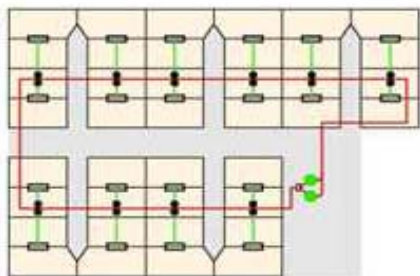
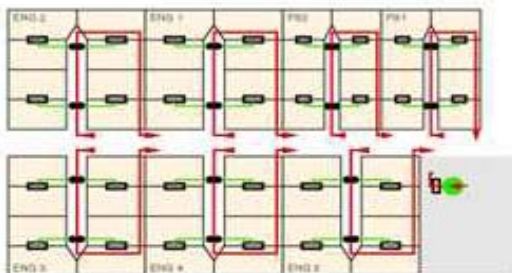
Disminución de la superficie de edificio:

Comederos más cortos

Transformación de seco a sopa sin perder plazas

Para simplificar el trabajo del granjero:

Las sondas ajustan automáticamente las cantidades a distribuir



Diferentes conceptos de las instalaciones

Con las sondas, el mismo comedero sirve para muchos cerdos, se harán múltiples distribuciones sucesivas para que todos los animales tengan su ración.

La instalación se debe concebir para que durante la comida, el alimento esté disponible rápidamente en cada válvula y que las distribuciones sean rápidas, especialmente al inicio de la comida.

Según las características de la granja y del tipo de animales hay diferentes configuraciones.

Una sola curva de preparación y distribución y un circuito por cada sala (o grupo de salas que usan la misma fórmula) para una alimentación multifase:

Cada circuito (con reciclaje o no) queda lleno con la fórmula que se está distribuyendo. El funcionamiento óptimo consiste en programar 3 comidas de 2 horas para cada una de las fórmulas a distribuir.

Una máquina (cuba + bomba) permite distribuir un máximo de 4 fórmulas diferentes.

Dos cubas de preparación / distribución y 2 circuitos en paralelo con 2 válvulas para cada comedero, para hacer una alimentación multifase.

Una cuba y un circuito contienen la fórmula de comienzo, la segunda cuba y el segundo circuito contienen la fórmula final. El sistema permite hacer una distribución multifase distribuyendo simultáneamente las dos fórmulas en las proporciones adecuadas.