



VD100

Dosificador para suelo

- Principalmente para cerdas gestantes
- Puede ser usado para grupos de todas las edades
- Solución eficiente y barata
- Alimentación fiable desde el día 1
- Método de alimentación simple
- Fácil de montar



¡ DOSIFICADOR PARA SUELO VD100 ¡

Alimentación de suelo eficiente para todos los grupos de edades

El dosificador VD 100 está especialmente diseñado para la alimentación en suelo de cerdas gestantes, pero puede ser usado con grupos de todas las edades. Es un método de alimentación simple y eficiente. Recomendamos grupos de un mínimo de 12-15 cerdas por corral, pero puede ser también usado para grupos mayores de hasta 50 cerdas por corral.

Se recomienda que los animales sean divididos en 3 grupos, incluyendo nulíparas, y aplicarlo inmediatamente después del apareamiento en mínimo 4 grupos. La elección de las cerdas se hace de acuerdo con la condición y edad.

El dispensador está montado con 2 cadenas de pienso con dispensadores ó 1 sistema de abertura variable para un máximo esparcimiento del pienso. El dispensador debe ser capaz de almacenar la totalidad de pienso necesario para cuando las cerdas estén en su consumo máximo (4 FU por cerda por día es igual a los 7 litros por cerda). Los primeros metros de la rejilla de hormigón tienen que ser cerrados (desde el soporte).

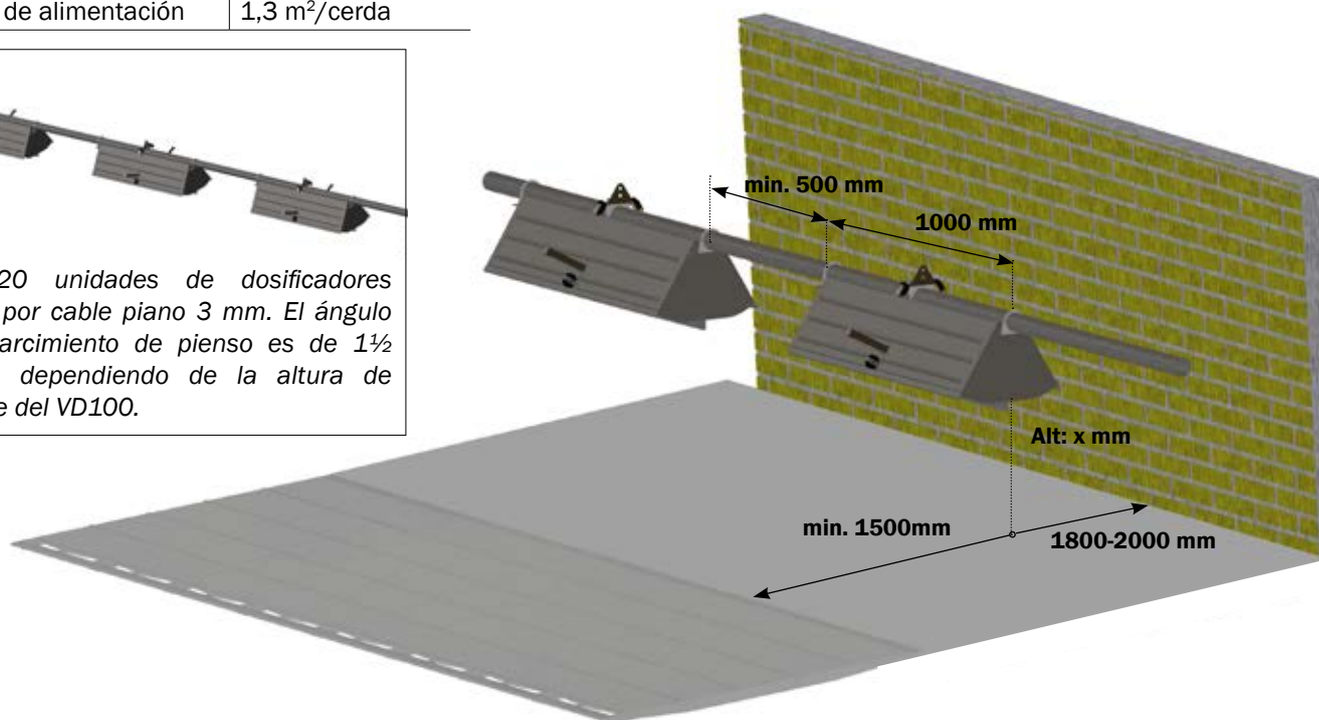
GUÍA DE AJUSTES PARA DOSIFICADOR VD100*	
Posición de maneta	Volumen en litros
0	0
1	3
2	6
3	9
4	12
5	15
6	18
7	21
8	24
9	27
10	30
11	33
12	36
13	40

* Por favor tenga en cuenta que la maneta en cada lado del dosificador debería estar en la misma posición.

Es sólo la guía de ajustes para ajustar la cantidad de pienso. Depende del usuario medir la cantidad de pienso y ajustarlo correspondientemente.

ESPECIFICACIONES

Artículo núm.	0223-240
Ratio de anchura/longitud	2/3 - 2/4
Volumen	40 l
Espacio de alimentación	1,3 m ² /cerda



Sujeto a cambios en materiales y diseño.

B-1045-ES



ACO FUNKI A/S
C/Major 52 1º 1ª
08110 Montcada i Reixac (Barcelona)
Telf.: +34 93 565 07 27
www.acofunki.es

