

EXTENSION DE MALLAS EN INSTALACIONES DE GANADO (COBERTIZOS, ESTABLOS, ETC.)

Objetivo: crear sombra en los patios, comederos, bebederos, etc.
Características: los establos no son uniformes.

Posibilidades:

- Cubrir un área abierta entre dos establos permanentes.
- Cerrar un establo individual.
- Cubrir una instalación individual.
- Cubrir comederos al final del patio, bebederos separados o combinados.

Cada una de estas posibilidades requiere una intervención profesional, la cual considerará la altura de la instalación, la intensidad del viento y la densidad de la malla.

Es posible reforzar los bordes de la malla (doblar, insertar un material reforzante, coser el borde e incluir una presilla de metal). Este método es común en las mallas de alta densidad (sombreo superior a 80%) y cuando la distancia entre cordeles es superior a 6 metros.

Malla con cordones:

- El ancho de la malla es de 4 metros.
- Cuatro cordones son enhebrados en las mallas con una distancia fija de 133 cm entre ellas.
- A lo largo de los cordones (en la malla), la malla se marca cada 80 cm, indicando el lugar donde deberán colocarse los conectores.

Colgar alambres para la malla:

Los alambres deben ser ajustados al marco, postes o a los tejados de los cobertizos.

- Uno o dos alambres cada 4 metros, para unir los bordes de la malla con un conector "S".
- Un alambre cada 133 cm para colgar la malla con un conector "S" (en los cordones enhebrados en la malla — ver página siguiente —).

Instalación de la malla sobre cuerdas:

- El conector "S" se debe ajustar a los cordeles principales de su lateral (ver figura 1).
- El conector "S" se debe colgar de los cordones de la malla (ver figura 2).

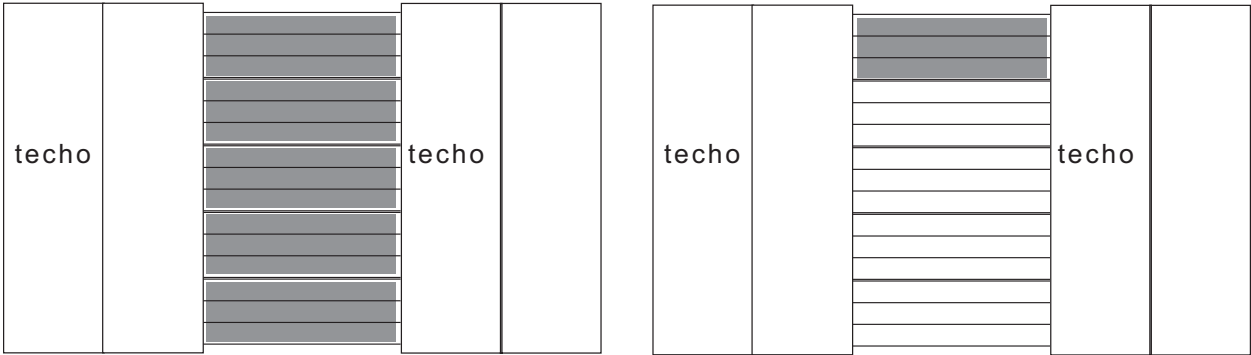


Fig. 1

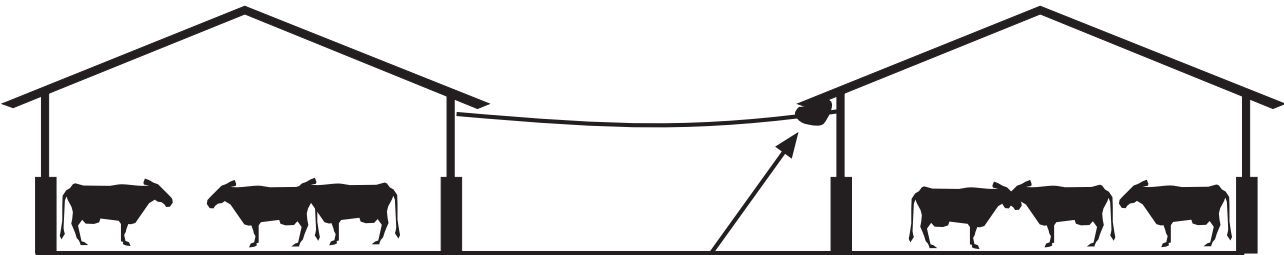


Fig. 2

EXTENSION DE MALLAS EN INSTALACIONES DE GANADO (COBERTIZOS, ESTABLOS, ETC.)

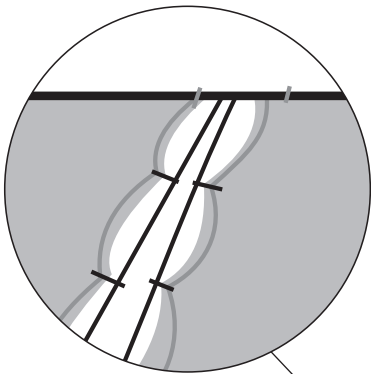


vista aérea

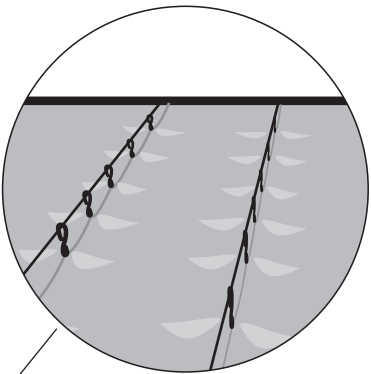


vista lateral

La malla puede contraerse a lo largo de los cables cuando el sombreado es innecesario.



Vista aérea de los cables ajustados a los cordones en la malla



Vista aérea de los cordones ajustados a los cables.

