

LOS SUELOS ENREJADOS

Las jaulas enrejadas, son el hábitat donde el conejo se cría de forma intensiva, por lo que los animales se ven obligados a permanecer durante toda su vida sobre alambres galvanizados -a veces de pequeño diámetro-, de 1,8 a 2,4 mm, lo cual es fuente de muchos problemas a causa de la solidez y el dimensionado de la malla.

La calidad del material es del todo indispensable para que el producto sea adecuado, pues las mallas defectuosas son una fuente de focos microbianos que determinan problemas infecciosos y de microbismo ambiental.

Es particularmente delicado el fondo de las jaulas, puesto que pueden causar erosiones, heridas y mal de patas, que obligan al sacrificio precoz de muchos reproductores.

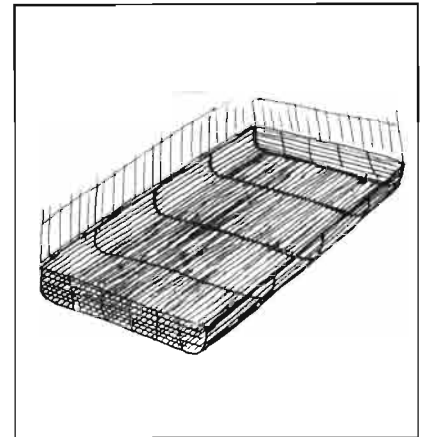
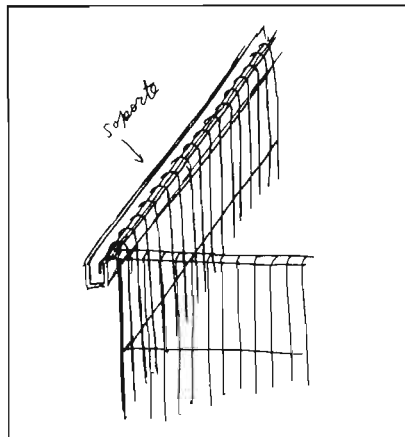
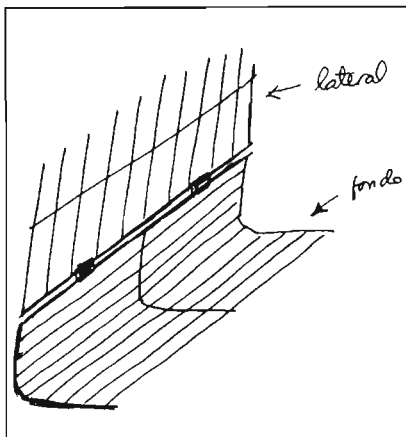
La calidad del fondo es imprescindible para que una jaula tenga posibilidades de producir.

La firma **SAGARTE, S.A.** ha considerado en extremo este detalle ofreciendo a los cunicultores un equipo sumamente cuidado, en el que se ha hecho posible una jaula de malla integral, en la que se pueden apreciar importantes detalles que mejoran el confort de los animales:

a) Suelo integralmente de malla con bordes cerrados y redondeados.

b) Los soportes de las jaulas sobre sus bastidores son a base de malla doblada, sin recovecos ni rincones.

c) Fondos intercambiables de las jaulas: lo cual permite realizar desinfecciones parciales precisamente sobre el material que sufre mayor deterioro.



JAULA DE REPOSICION ADAPTADA AL COMEDERO GILLET

El comedero GILLET de la firma **SAGARTE, S.A.** es un sistema de alimentación que se realiza a través de unas tolvas de material ligero cuadrangulares y centrales situándose una unidad entre cuatro jaulas; una de las ventajas de este sistema es que permite una mecanización ventajosa de la distribución del pienso.

Las jaulas de reposición -divididas por un tabique central- requieren una modificación para poder adaptarse a este sistema, por lo que cuatro unidades clásicas de madre -que miden 90 x 48 cm- son compartimentadas en ocho cubículos en los que las conejas de reposición o gestantes se pueden alojar con notable holgura.

