



## Tipos de bebederos.-

Para abrevamiento existen dos sistemas: distribución manual y distribución automática. En el primer caso, es necesario atender diariamente a los animales, en segundo, el agua llega directamente a las jaulas desde la central de abrevamiento -conducciones o depósitos-.

### Bebederos manuales:

a) **de cazoleta:** muchas veces consiste en una pieza de alfarería, cuyo contenido debe ser considerable, de lo contrario se llenará varias veces diarias. Un lote de 8 gazapos de engorde beben hasta 1,6 litros cada día.

b) **de botella:** consiste en una cazoleta que se alimenta a partir del agua contenida en una botella invertida.

En algunas granjas tradicionales, aún se administra el agua a mano y diariamente. Esto supone un trabajo engorroso; no obstante, ello tiene aunque parezca mentira alguna que otra ventaja -mejor control-.

### Bebederos automáticos:

En ellos no hace falta reponer agua, pues se autoaprovisionan. Entre los bebederos automáticos para conejos podemos distinguir tres grupos.

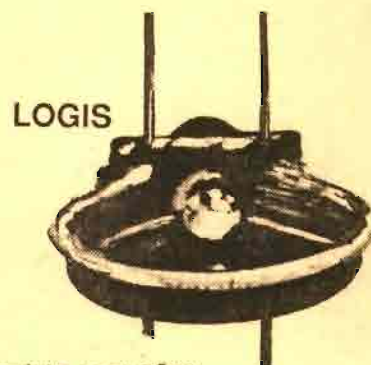
a) **bebederos de nivel constante:** constan de una cazoleta más o menos voluminosa en la que hay constantemente agua disponible. El conejo puede absorber el agua libremente sin accionar ningún mecanismo.

## El bebedero ideal:

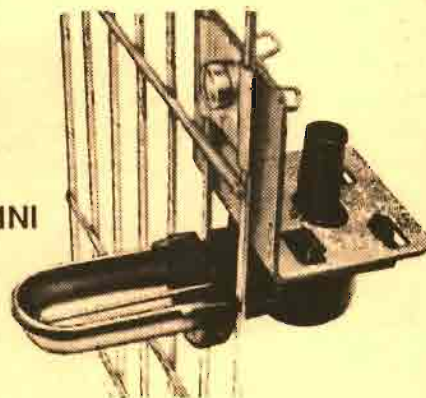
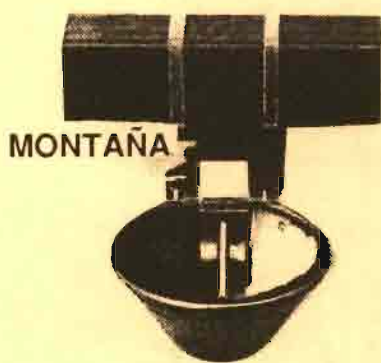
- 1 - Fácil de instalar.
- 2 - Que no pierda agua.
- 3 - Que no sea roído.
- 4 - Regulable en altura.
- 5 - Agua siempre higiénica.
- 6 - Económico.
- 7 - Manejo simple.
- 8 - Adaptable a las jaulas.
- 9 - Mínimas obstrucciones.
- 10 - Fácil de limpiar.

b) **bebederos de palanca:** en general disponen de una cazoleta de escasas dimensiones, accediendo el conejo al agua al pulsar. Este tipo de bebederos ha evolucionado hacia unidades sofisticadas, que impidan que las palancas sean pulsadas con las patas y se produzcan constantes derrames.

c) **bebederos tipo chupete:** son dispositivos que carecen de sistema de recogida de agua, accionándose por succión, por desplazamiento de una válvula o con muelles. Por lo general se construyen en acero inoxidable y se pueden colocar suspendidos, formando codos horizontales o inclinados.

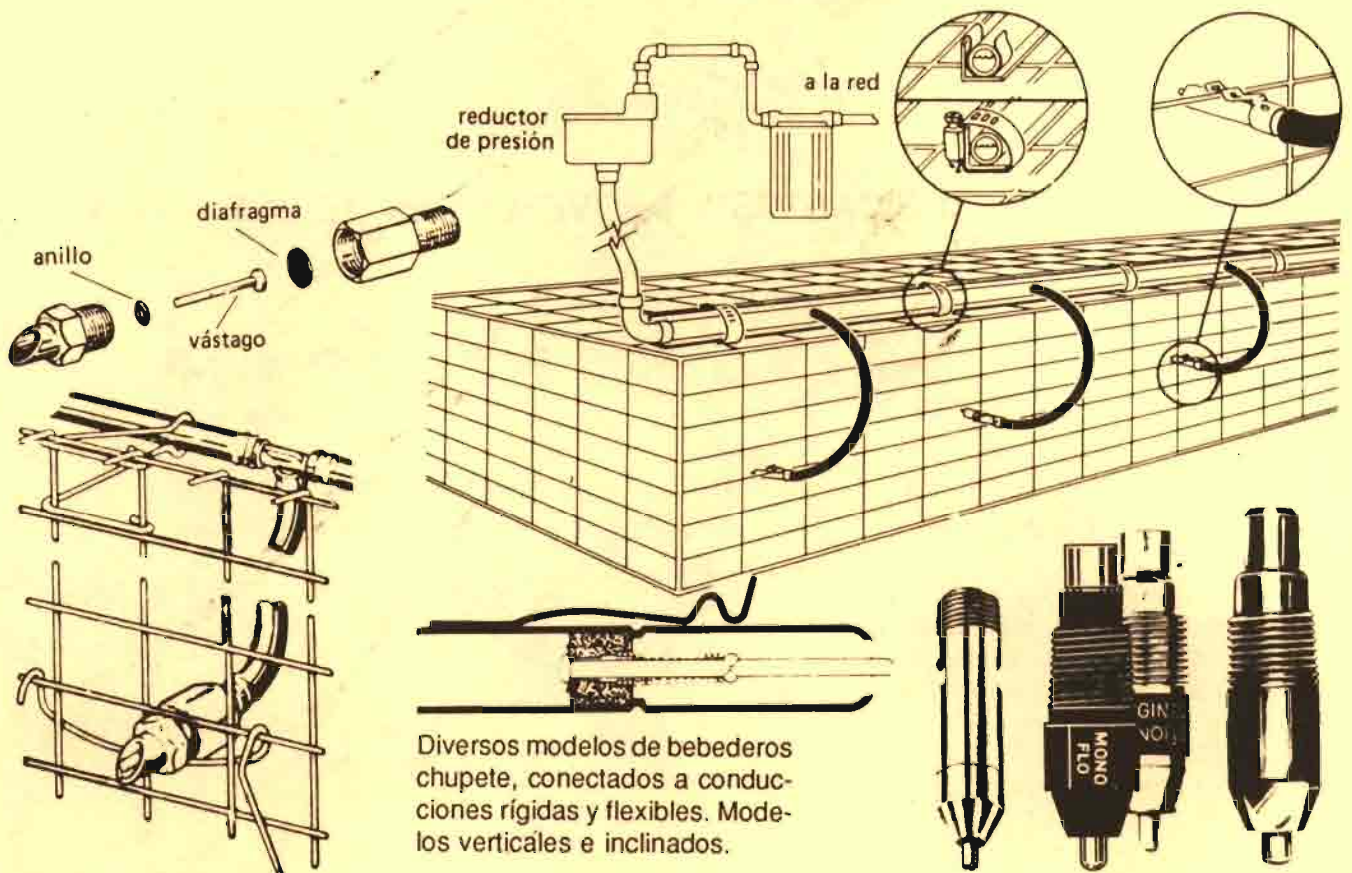


Bebederos cazoleta pequeños, con palanca. Varios modelos con distintos sistemas de válvula.



tipo de bebedero	ventajas	inconvenientes
manual	mejor control diario. los animales beben con comodidad.	trabajo suplementario escasa higiene manejo diario ocupan mas espacio en la jaula.
automático	agua más higiénica menos mano de obra comodidad	pueden obstruirse puede fallar el suministro. pueden perder agua. posibles averias u obstrucciones

tipo bebedero	nivel constante	palanca	chupete
ventajas	agua directa. buen abrevamiento. beben varios a la vez. fácil de montar(tubo flexible).	agua limpia. poca pérdida de agua. fácil de montar (tubo flexible). no requieren mantenimiento. fácil de cambiar.	agua muy limpia no requieren aprendizaje. fáciles de cambiar. versatilidad.
inconvenientes	poso de suciedad. averías de la boya. hay que limpiar. se forman algas.	aprendizaje sólo bebe un gazapo	montaje laborioso (tubo rígido). a veces no se ven las averías. a veces dan derrames. se obstruyen. se pueden accionar con el dorso, patas, etc.

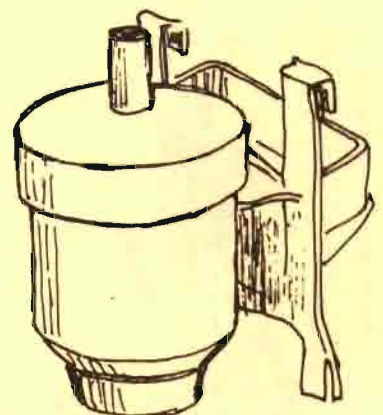


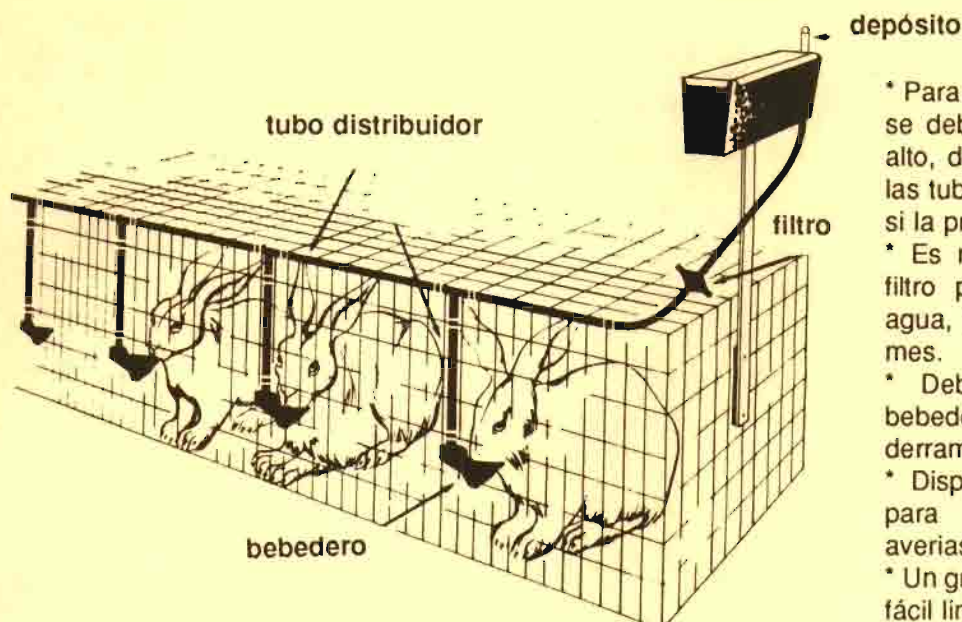
Diversos modelos de bebederos chupete, conectados a conducciones rígidas y flexibles. Modelos verticales e inclinados.

### Recomendaciones prácticas:

- 1 - Prever la posibilidad de disponer de líneas o unidades de abrevamiento por sectores, por si conviniese medicar.
- 2 - Revisar diariamente el funcionamiento de los bebederos al efectuar la inspección, especialmente los que estén más alejados del depósito.
- 3 - Instalar filtros a la salida de los depósitos, los cuales revisaremos cada mes.
- 4 - Tener siempre bebederos de recambio.

Modelo de bebedero de nivel constante existente en el mercado, regulado por boya.





\* Para el montaje de la red de bebederos se debe colocar el depósito en lo más alto, de forma que el agua discurra por las tuberías por gravedad, evitando, eso sí la presión.

\* Es muy importante proveer un buen filtro para eliminar las impurezas del agua, limpiándose estos una vez cada mes.

\* Debe regularse la altura de los bebederos para evitar problemas de derrames y suciedad.

\* Disponer de bebederos de recambio para solventar inmediatamente las averías que pueden surgir.

\* Un grifo al final de la línea permitirá una fácil limpieza.

## PRINCIPALES FABRICANTES Y PROVEEDORES DE BEBEDEROS PARA CONEJOS

Construcciones Metálicas Puig, S.A.  
C. Batán, 27  
43204 REUS (Tarragona).

Gómez y Crespo, S.A.  
Quintela de Canedo, s.n.  
32001 ORENSE

COPELE, S.A.  
Apartado, 10  
30120 EL PALMAR (Murcia)

Leader  
Paseo de Cataluña, 4  
43887 NULLES (Tarragona)

EXTRONA, S.A.  
Polígono Industrial Can Mir  
Ctra. Terrassa - Viladecaballs, Km. 2,8  
08232 VILADECABALLS (Barcelona).

Masalles, S.L.  
C. Balmes, 25  
08291 RIPOLLET (Barcelona)

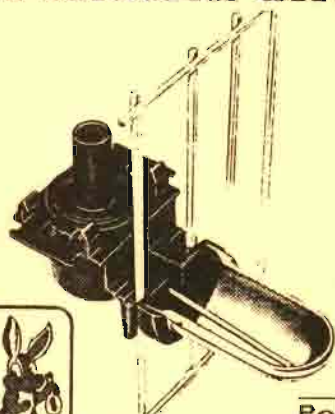
GAUN, S.A.  
Ctra. Nacional 340, Km. 16  
30892 LIBRII LA (Murcia).

Material Avícola y Cunicola MONTAÑA  
C. Dr. Codina Castellví, 4  
42201 REUS (Tarragona)

Sección patrocinada por:

### BEBEDERO AUTOMÁTICO "MINI"

La solución definitiva para la bebida de los conejos



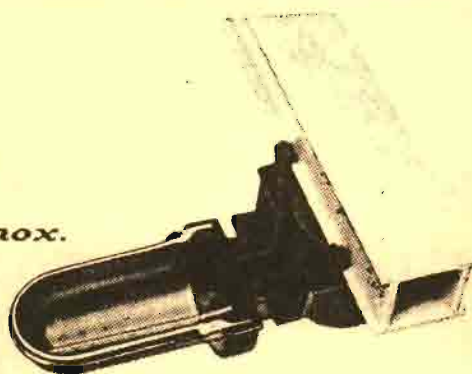
**SIN GOTEO:**  
*Garantizado*

**HIGIENICO:**  
*Autolimpiante*

**IRROIBLE:**  
*Cazoleta en acero inox.*

Con la garantía de:

**EXTRONA**



Polig. Ind. Can Mir Telf. 93)7885866  
08232 VILADECABALLS (Barcelona) Fax.93)7892619