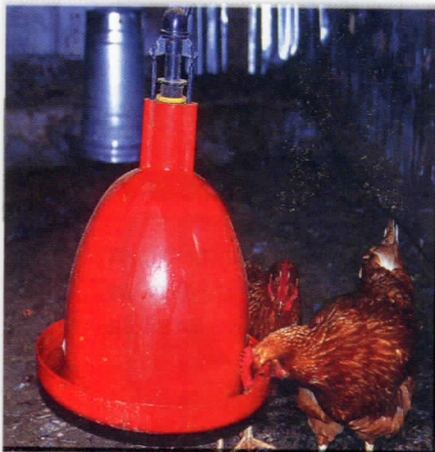


# Equipos más usados en Avicultura

M.V.Z. Santiago Valencia  
Asistencia Técnica

## COMEDEROS

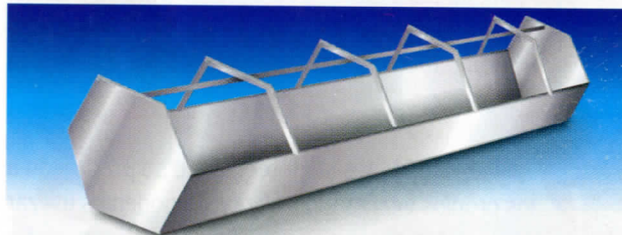
### Circulares Semiautomáticos



Estos son fabricados de lámina galvanizada o plástico, con diferentes diámetros y capacidad para albergar el alimento. Cuando reúnen condiciones de buena construcción y ajuste, no hay desperdicio de alimento, el cual baja por gravedad. La desventaja de este comedero es que el alimento se puede adherir en cuyo caso es preciso mover el tarro.

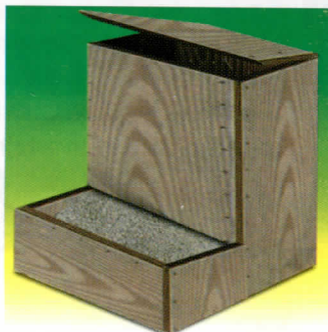
### Comederos Lineales

Son unas canoas largas metálicas o de madera, que se pueden automatizar con cadenas móviles o sinfín. Para evitar desperdicios de alimento en el sistema normal, es necesario llenar la canoa solamente las dos terceras partes (2/3), lo cual implica repartir comida 2 ó 3 veces al día.



### Comederos de tolva de madera

Son comederos lineales, a los que se les ha adaptado un sistema de tolva para el suministro del alimento, son prácticos y de fácil construcción.



## BEBEDEROS

### Bebedero Circular Automático



#### Propiedades:

Fáciles de armar y desarmar

El nivel de agua es de ajuste preciso

Material plástico no oxidable

El bebedero trabaja por el peso del agua alrededor del borde. Para lograr una buena salida de agua, la diferencia de altura entre el tanque y la válvula del bebedero no debe ser inferior a tres metros. Los bebederos se deben lavar y desinfectar minuciosamente todos los días.

### Bebedero Lineal

Se pueden utilizar canoas hechas en P.V.C., en guadua, o en lámina galvanizada inoxidable.



Es muy importante que el avicultor conozca el número de aves que ocupan los comederos como los bebederos, de esta forma se disminuyen los costos de establecimiento en una explotación.

EQUIPO	CRÍA #	LEVANTE #	POSTURA #	ENGORDE #
Comedero circular	64	32	25	64
Comedero lineal	25	12	10	25
Bebedero circular	125	62	50	125
Bebedero lineal	125	62	50	128