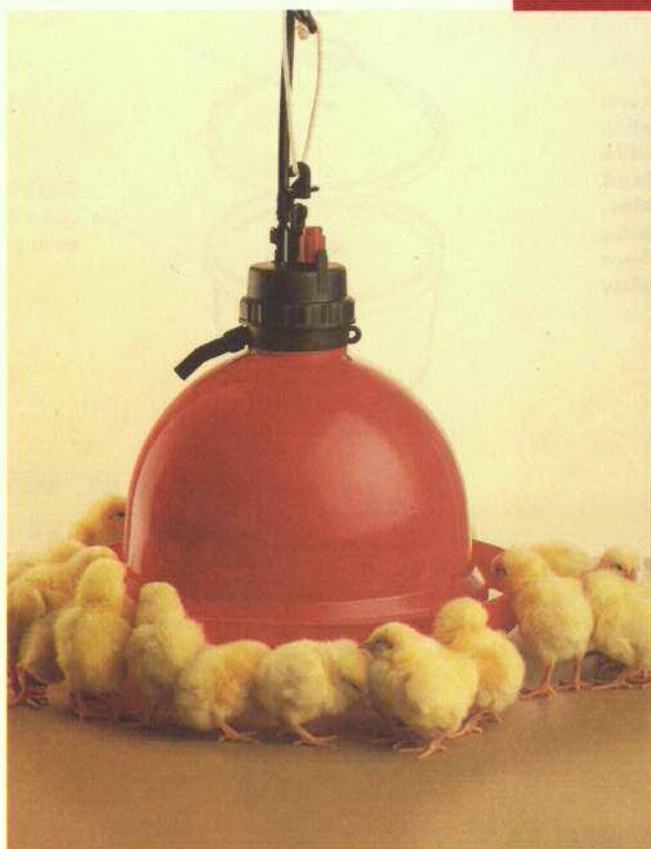


TIGSA

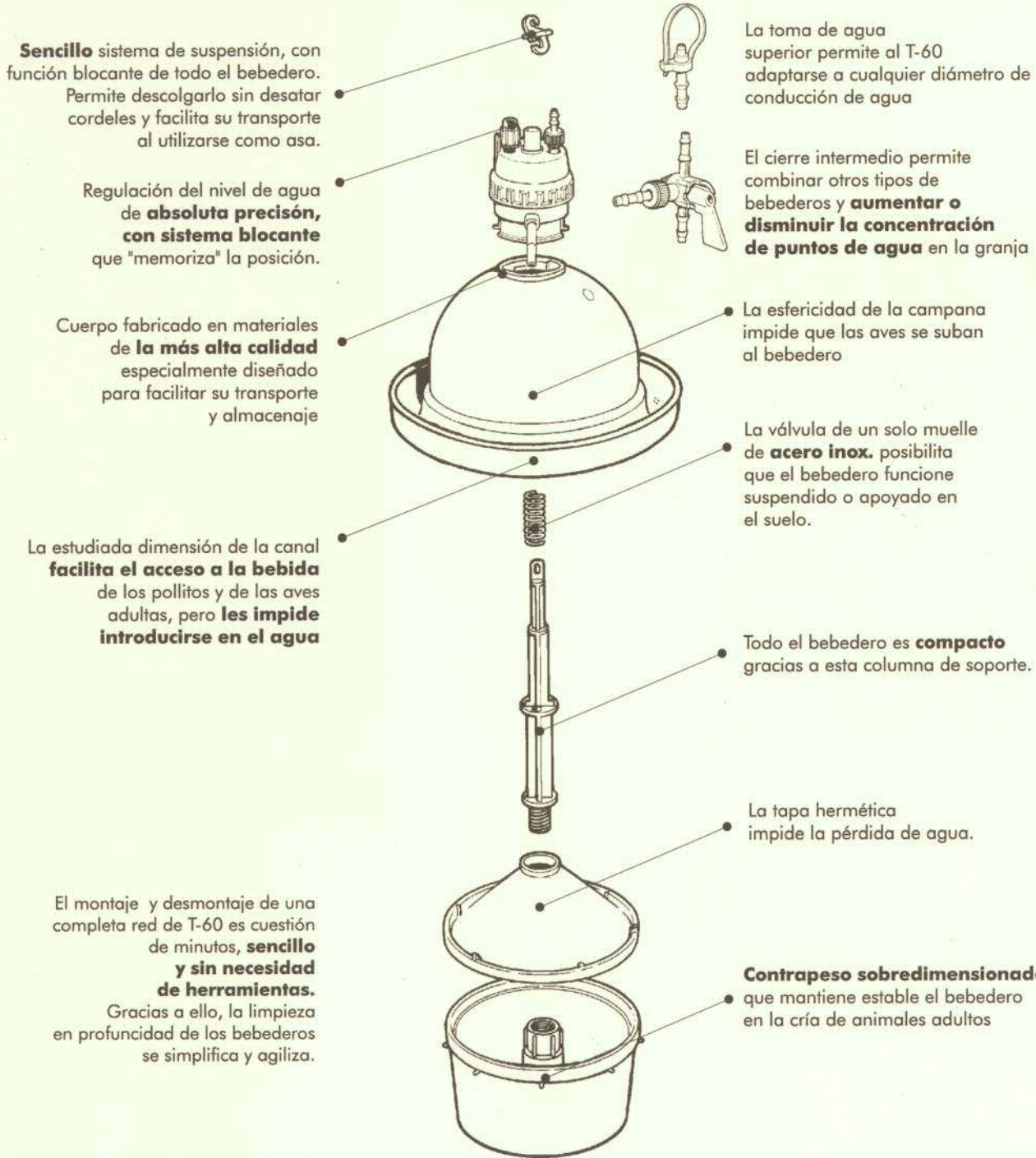
T-60

BEBEDERO AUTOMATICO

TIGSA presenta el bebedero automático para todas las edades más evolucionado en su categoría. Todo en el T-60 está estudiado hasta el último detalle: la justa dimensión de la canal facilita el acceso al agua de los pollitos desde el primer día, pero al mismo tiempo les impide penetrar en ella. El contrapeso sobredimensionado estabiliza el bebedero durante la cría de los animales adultos. Su nueva válvula une la sencillez con la máxima efectividad en un solo muelle de acero inoxidable. Estas y otras muchas ventajas del T-60 lo convierten en el mejor bebedero para todas las edades.



INNOVACIÓN + CALIDAD



CAPACIDADES, MEDIDAS Y PESO

Capacidad:	125 pollos, 80 gallinas 80 pavos ó 50 patos.
Medidas embalaje:*	0,690 x 0,730 x 0,385 m.
Volumen embalaje:*	0,194 m3.
Peso con embalaje:*	23,700 Kg.

Cada embalaje contiene 20 unidades de T-60

El T-60, por sus materiales y diseño, está concebido para soportar un número ilimitado de crías en las condiciones más duras. Pídanos una demostración y seguiremos hablando de sus ventajas

TÉCNICA E INNOVACIONES GANADERAS, S.A.
 Ctra. C-243 km 9,8 P.O. Box 307
 08720 Vilafranca del Penedès. Barcelona.Spain
 Tel. (+34) 93. 892 20 69 Fax (+34) 93. 892 15 66
 http://www.sefes.es/tigsa e-mail:tigsa@sefes.es



INNOVACIÓN + CALIDAD



TIGSA RESPETA EL MEDIO AMBIENTE

BEBEDERO T-60

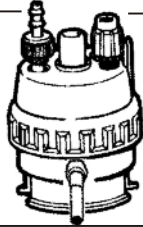
TIGSA

INSTRUCCIONES DE MONTAJE

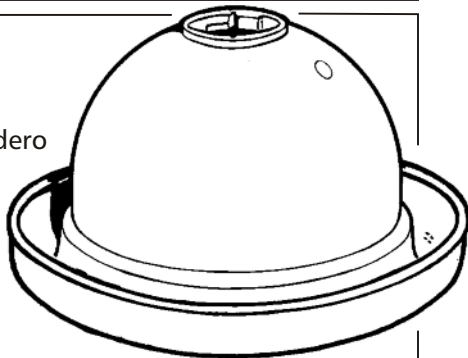
(1600011) "s" suspensión



(2600002)
Válvula T-60



(1600001)
Cuerpo bebedero



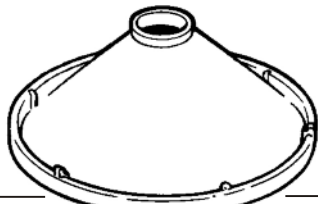
(1600015) Muelle regulación



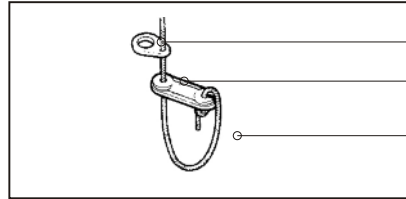
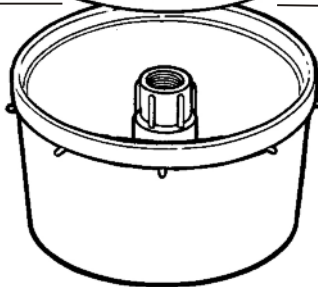
(1600008) Columna soporte



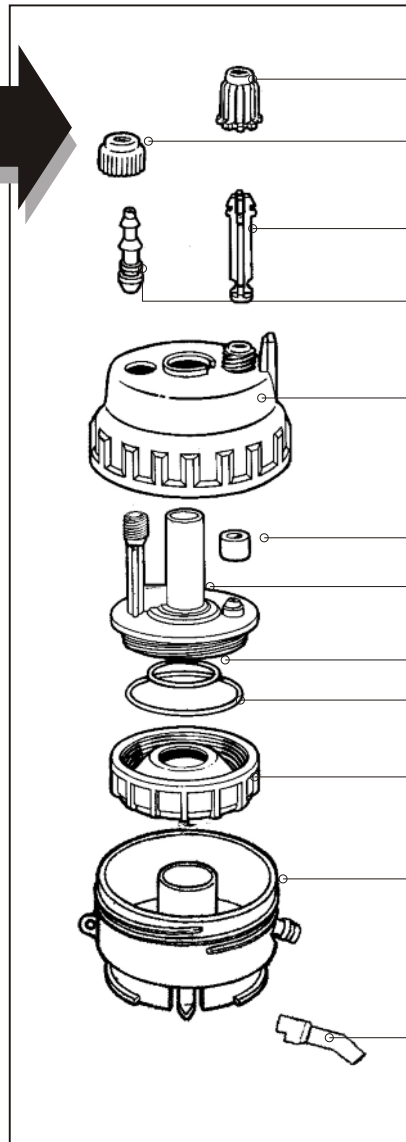
(1600009)
Tapa depósito
contrapeso



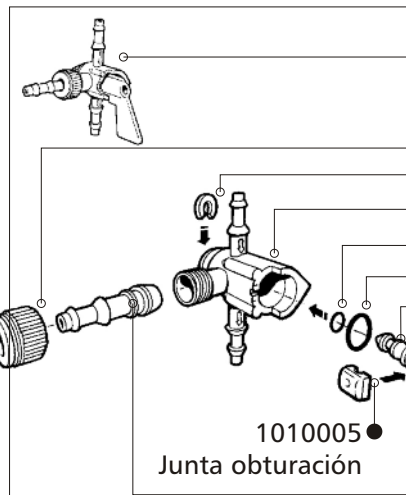
(1600010)
Cubeta contrapeso



- 1400004 Soporte tubo agua
- 1400003 Nivelador
- 1111852 Cordel suspensión



- 1600006 Mando regulación
- 1400001 Tuerca precinto
- 1600007 Espiga regulación
- 1030002 Boquilla
- 1600003 Tapa válvula
- 1600012 Junta cierre
- 1600005 Cuerpo válvula
- 1600013 Junta
- 1600014 Junta
- 1600004 Tapa válvula
- 1600002 Cuello válvula
- 1600016 Boquilla salida agua

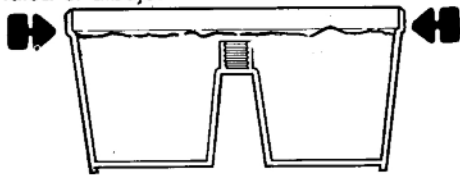


- 4600002 Cierre intermedio completo
- 1400001 Tuerca
- 1010004 Precinto
- 1030001 Cuerpo
- 1111965 Junta
- 1111961 Junta
- 1010003 Mando
- 1010005 Junta obturación
- 1030002 Boquilla

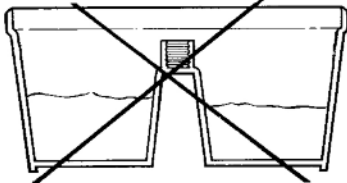
LLENAR LAS CUBETAS CONTRAPESO
(Mejor añadir al agua unas gotas de lejía, para evitar la formación de algas).



NOTA: Es importante llenar por debajo del borde tal como indica el dibujo.



Si el agua está por debajo del nivel indicado puede afectar la estabilidad del bebedero.



A continuación, montar las TAPAS, cuidando de entrarlas a presión totalmente en todo su perímetro.

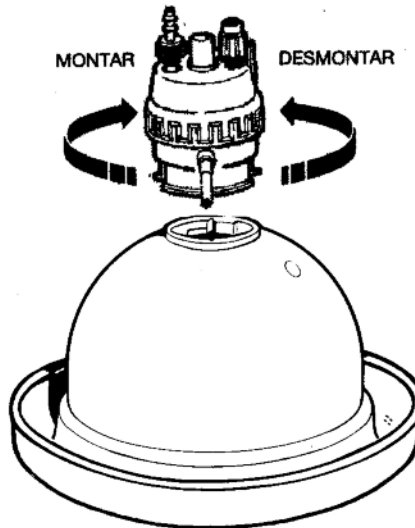
Roscar la COLUMNA SOPORTE; a tope de rosca con la mano, sin utilizar herramientas.

Colocar el MUELLE DE REGULACION en su posición en la COLUMNA SOPORTE.

ATENCIÓN: Es importante asegurarse que la columna este completamente rosca en el contrapeso.



MONTAR DESMONTAR



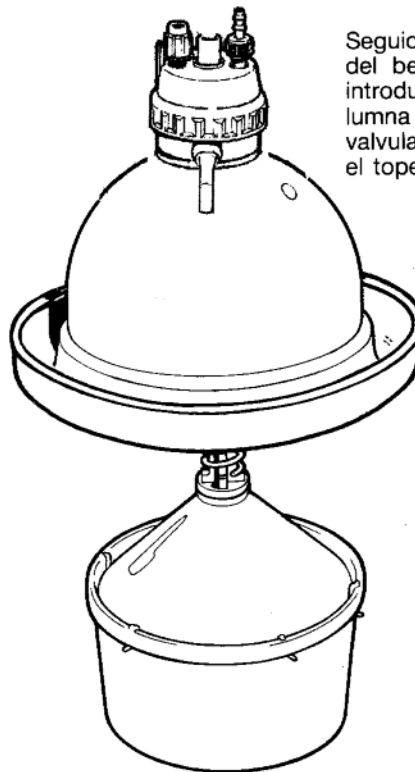
MONTAR LAS VALVULAS EN LOS CUERPOS BEBEDERO

Entrar las VALVULAS en el CUERPO BEBEDERO encastrando las dos patillas con flechas con los alojamientos que hay en el CUERPO; hasta encontrar el tope.

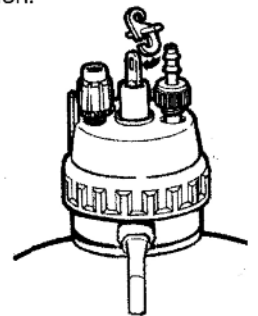
Girar en el sentido de roscar como indica el dibujo, y hacer saltar los gatillos en unos toques que dispone el CUERPO, para evitar que se desmonte por si solo durante el funcionamiento.

ATENCIÓN: Es muy importante que al girar la válvula se note que los gatillos salten detrás de los toques.

Seguidamente colocar el cuerpo del bebedero con el contrapeso, introduciendo el extremo de la columna soporte en el centro de la válvula, dejando que se apoye en el tope previsto.



(A continuación) colocar la «S» de suspensión en el orificio de la columna y colgar todo el conjunto del techo, por medio del cordel de suspensión.



REGULACION DEL NIVEL DE AGUA

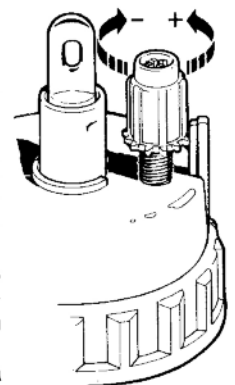
Se consigue por mediación del MANDO REGULACION, (De color rojo).

Cuanto MAS ROSCADO esté el MANDO DE REGULACION, el nivel de agua será MENOR.

Empezar con el MANDO DE REGULACION roscado hasta 2 milímetros del tope, y una vez conectada el agua ir desenroscando hasta conseguir el nivel deseado.

El MANDO DE REGULACION tiene unos dientes que rozan sobre un poste al objeto de que no se desgradue la regulación durante el uso del bebedero.

IMPORTANTE: Atención a la presión. Para un correcto funcionamiento del bebedero, la presión del agua no debe superar 0'35 KG/CM², equivalente aprox. a una altura del deposito del agua de 3'5 m. desde el suelo.



TIGSA

INNOVACIÓN + CALIDAD

TÉCNICA E INNOVACIONES GANADERAS, S.A.
Ctra. C- 243, Km. 9.8 . 08720 Vilafranca del Penedès
Barcelona. España

Tel. 34.3. 892 20 69 /Fax. 34.3. 892 15 66