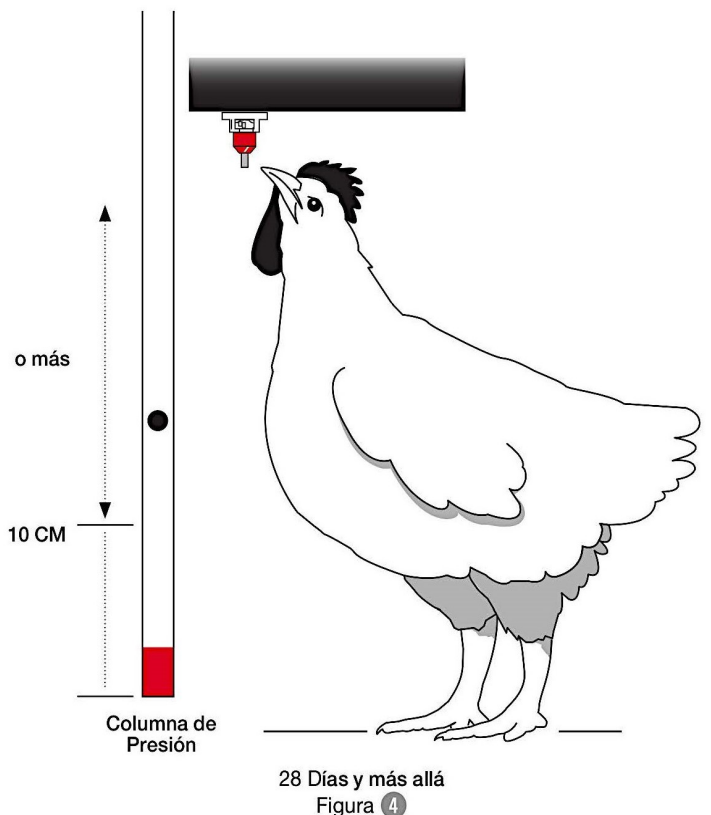
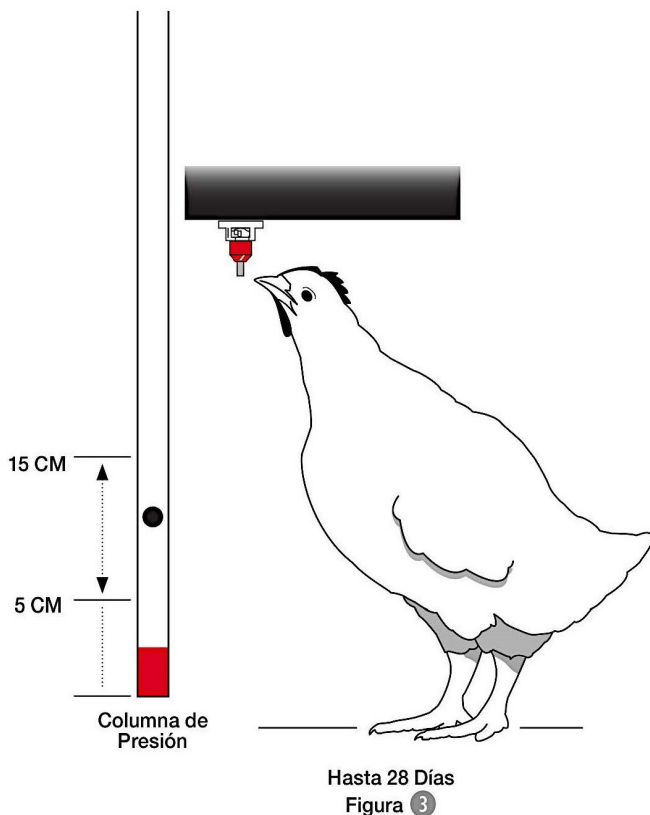
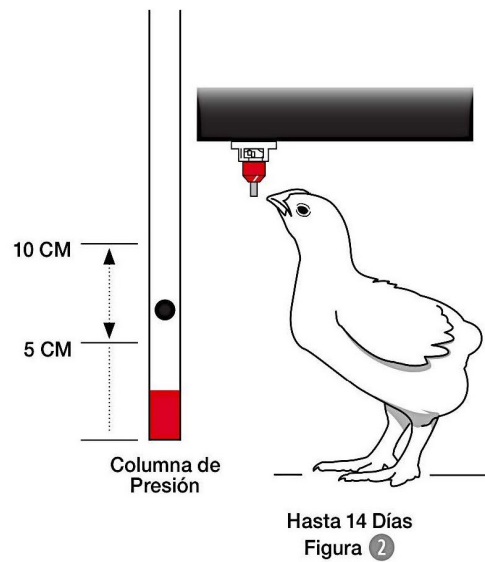
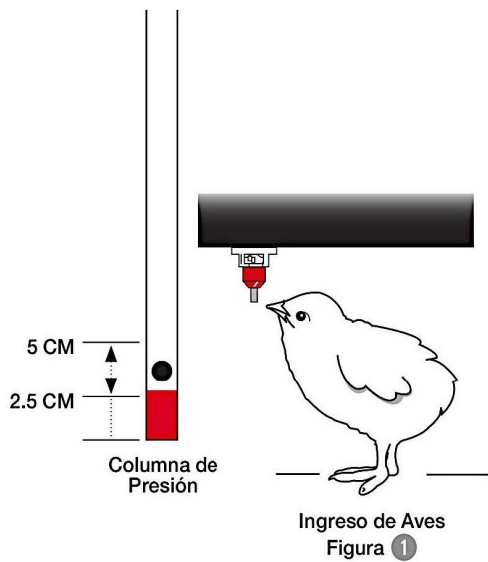


PROCEDIMIENTOS DE CONTROL DE LOS BEBEDEROS ZIGGITY – APLICACIONES PARA POLLOS DE ENGORDE



IMPORTANTE PRINCIPIO OPERATIVO

La columna de presión de agua determina cuánta agua es descargada por el niple cuando es activado. Una mayor columna de presión de agua incrementa la descarga de agua y una menor columna de presión de agua disminuye la entrega de agua. Incremente la columna de presión de agua si la cama directamente debajo del bebedero está seca y polvorienta, o disminuya la columna de presión si la misma se encuentra húmeda o mojada.

Maximice su Rendimiento siguiendo los procedimientos comprobados que se citan a continuación.

Procedimientos previos al ingreso de las aves

- Nivele la cama debajo de la línea de bebederos, elimine los puntos altos/bajos.
- Ajuste el regulador en base a los seteos del DIA 1. Vea la Figura 1 en el anverso.
- Active cada bebedero manualmente para asegurar que el agua esté presente a lo largo del sistema.

Procedimientos de Ingreso de Aves

- Ingrese las aves debajo de las líneas de bebederos.
- Ajuste la altura de las líneas de bebederos de acuerdo a los seteos previstos para DIA 1. Vea la Figura 1 en el anverso.
- Compruebe la presencia de agua a nivel de reguladores y ensambles finales de cada línea.

Procedimientos durante el Ciclo de Producción

- Ajuste la altura de las líneas de bebederos según vaya siendo necesario. La distancia correcta entre el piso y el bebedero se basa en la posición de bebida natural del ave orientada hacia arriba. Vea Figuras 2, 3, 4 en el anverso.
- Ajuste la columna de presión de agua con seteos dentro del rango mostrado en las ilustraciones, aumentando o disminuyendo la presión dentro de ese rango, basándose en las condiciones de su cama, su programa de ventilación, etc.

Aplicaciones en galpones con desnivel

- Ajuste y mantenga la columna de presión de agua a la presión presente en el extremo inferior del rango dado. Sólo ajuste a seteos de presión más elevados en el caso de que las condiciones de su cama así se lo permitan.

Mejores prácticas de manejo y gestión

- Asegúrese de que todas las tapas de los tubos de ajuste de columna de presión de agua, estén limpios y venteando aire libremente.
- Empleando la herramienta de extracción de bebederos Ziggity, periódicamente remueva un niple de bebedero. Inspeccione la tapa y el pin de volumen buscando evidencias de presencia de biofilm o de formación de sedimentos.
- Empleando el cepillo de limpieza Ziggity para tubo de lectura de columna, limpie los tubos de manera que la columna de presión pueda ser monitoreada.

Procedimientos posteriores a una intervención

Remueva el biofilm y los residuos de los bebederos y de las líneas de bebederos, inmediatamente después de cada intervención de medicinas, vitaminas, etc., haciendo lo siguiente:

- Enjuague las líneas de bebederos por lo menos un minuto por cada 100 pies/30m de longitud del sistema.
- Utilice productos a base de peróxido de hidrógeno a lo largo de sus sistemas, en los niveles de concentración y duración que sean necesarios para lograr el efecto de una limpieza efectiva.
- Así como para cualquier producto de limpieza, consulte a su veterinario o al personal de servicio a los lotes de producción, por la conformidad de los productos y los adecuados procedimientos de empleo de los mismos.
- Siga las recomendaciones de los fabricantes en relación al empleo seguro de sus productos de limpieza.

Procedimientos posteriores al ciclo de producción

- Cargue las líneas de bebederos con una mezcla de algún producto en base de peróxido de hidrógeno y agua, siguiendo las directrices del fabricante. Deje que repose y luego lave con agua pura durante un minuto, por cada 100 pies/30m de línea.
- Limpie todos los tubos de chequeo de columna de agua con el cepillo Ziggity para esa aplicación.
- Remueva y limpie todas las tapas de los tubos de chequeo de columna de agua.
- Ajuste la columna de presión de agua a los seteos del DIA 1.
- A fin de prevenir daños por congelación, drene las líneas de bebedero, removiendo la válvula de enjuague (flushing) del regulador y abriendo la tapa del tubo de ajuste de columna de agua del ensamble final.

Para preguntas o dudas, por favor contacte a su distribuidor autorizado Ziggity.

ADVERTENCIA - EVITE EL EMPLEO O LA EXPOSICIÓN A PRODUCTOS CORROSIVOS: No permita que sus productos Ziggity entren en contacto con petróleo, con productos basados en fenol o aldehídos o con cualquier otro producto corrosivo en general. El contacto con tales productos corrosivos podría desembocar en daños, fallas o mal funcionamiento de los productos Ziggity. Adicionalmente, la agresiva clorinación y/o la aplicación de programas de acidificación (con valores por arriba de 1 ppm y/o con valores de pH menores a 6) reducirán la vida útil de los productos Ziggity. No seguir esta advertencia anulará cualquier cobertura de garantía aplicable a su producto Ziggity cuando se compruebe daño químico al mismo.

INDIV[®]



Casa Central

INDIV USA
P.O. Box 1275
Springfield · Missouri · USA 65801
Tel: +1 417 862 2673 /
Fax: +1 417 862 5434 ·
sales@indiv.com

INDIV ARGENTINA
Ovidio Lagos 7285
CP 2000 · Rosario · Santa Fe ·
Argentina
Tel: +54 341 5121500
indivargentina@indiv.com

INDIV MÉXICO
Antiguo Camino Real 79Z-1 P2/5
Ejido Palma De Romero,
San Juan del Río
C.P. 76840 Querétaro · México
Tel: +52 777 120 4375
indivmex@prodigy.net.mx

INDIV COLOMBIA
Cra 48 # 65 Sur 174 ·
Medellin, Colombia
Tel: +57 4 444 4634
Móvil: +57 317 668 4908
ventascol@indiv.com

INDIV ASIA
No.9 Lorong Dato Abdul Hamid 47 E
Taman Sentosa,
41200 Klang, Selangor Darul Ehsan,
Malaysia
PH: +60-16-2920776
indivasia@indiv.com

INDIV Guatemala
3a. Avenida 13-74 · Bodega 33 Bodasa
Colonia El Rosario ·
Zona 3 de Mixco Guatemala
Tel: +502 574 32696 ·
arleny@indiv.com