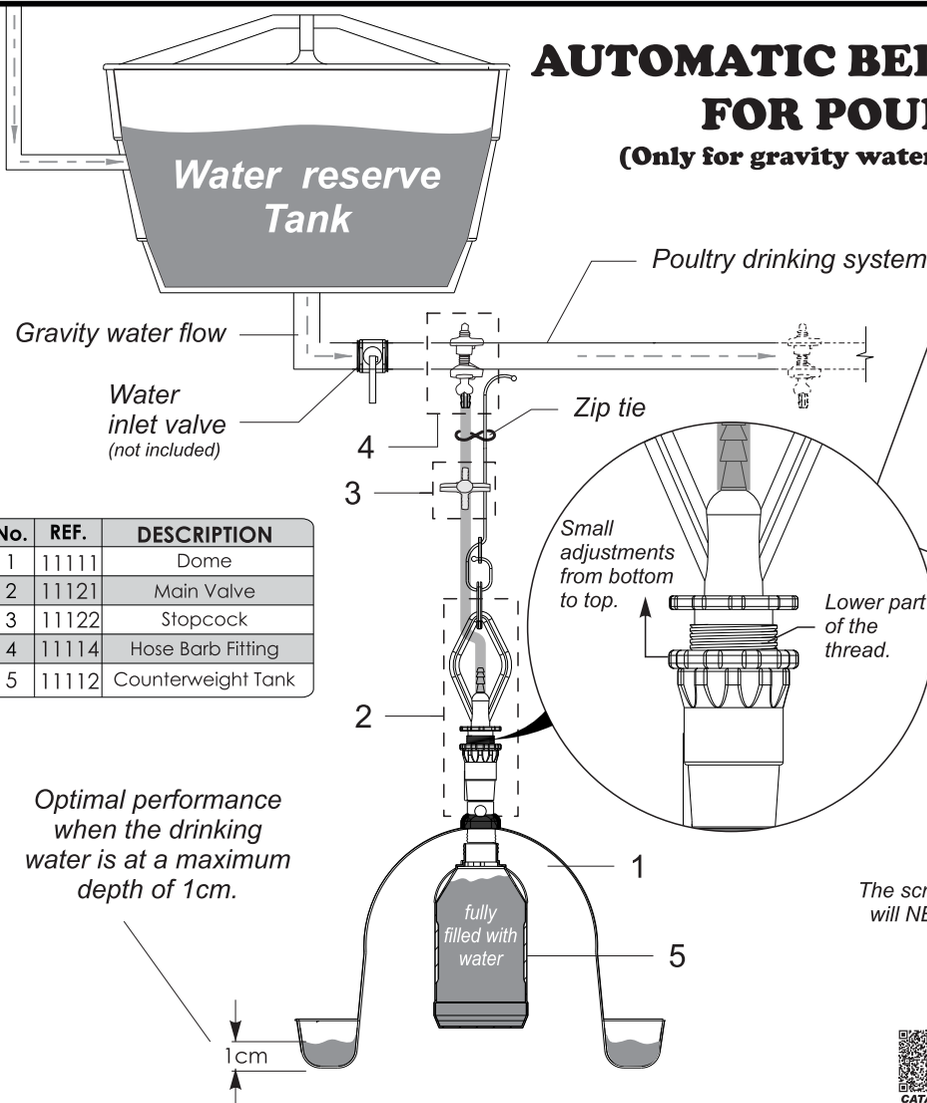


AUTOMATIC BELL DRINKER FOR POULTRY

(Only for gravity water flow systems)



How to Adjust the Water Flow (Screw-Nut)

To achieve optimal product performance, begin by adjusting the water flow from the bell at the lowest part of the thread, making very small increments. The water should stop completely when the reservoir is filled to 1cm.

Testing the seal of the water valve

Pour the water from the reservoir and position the bell drinker in place. The valve should activate automatically, releasing water to refill the reservoir. If the screw is properly adjusted, the water flow will stop when the reservoir reaches a depth of 1cm. If this does not occur, readjust the screw and tighten the nut, always starting from the very bottom of the thread. This process is very sensitive. We recommend making small and gradual changes.

No.	REF.	DESCRIPTION
1	11111	Dome
2	11121	Main Valve
3	11122	Stopcock
4	11114	Hose Barb Fitting
5	11112	Counterweight Tank

Optimal performance when the drinking water is at a maximum depth of 1cm.

The screw and nuts will NEVER meet



CATALOG

www.lhaura.com

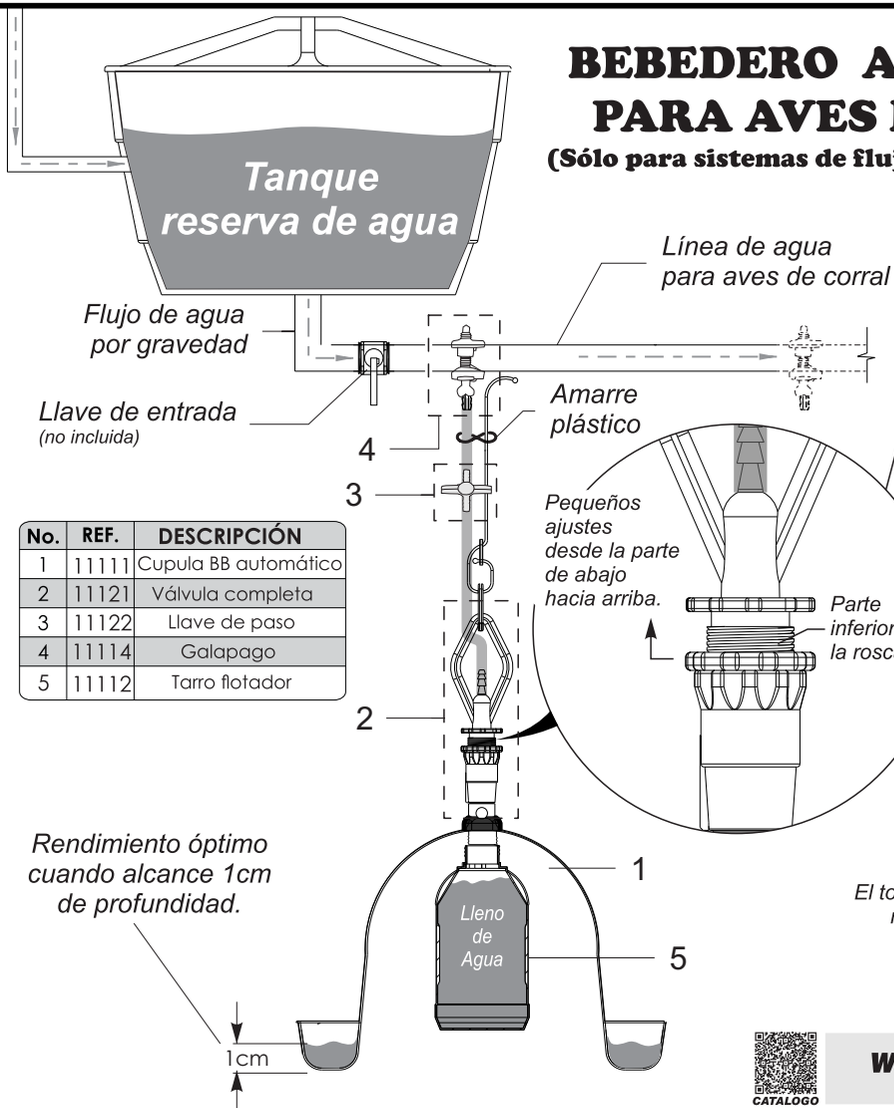
Facebook, Instagram, Twitter, YouTube icons followed by LHAURAVET

By **LHAURA**

BEBEDERO AUTOMÁTICO PARA AVES DE CORRAL

(Sólo para sistemas de flujo de agua por gravedad)

LHAURA®



No.	REF.	DESCRIPCIÓN
1	11111	Cupula BB automático
2	11121	Válvula completa
3	11122	Llave de paso
4	11114	Galapago
5	11112	Tarro flotador

Rendimiento óptimo cuando alcance 1cm de profundidad.

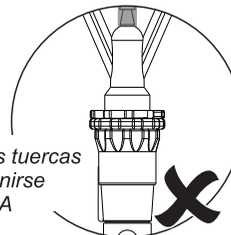
Cómo graduar la caída de agua (tornillo-tuerca)

Para obtener máximo desempeño del producto, inicie graduando la caída de agua por la campana desde la parte más inferior de la rosca haciendo movimientos pequeños con el sistema tornillo y tuerca (hilo por hilo). El agua debe detenerse por completo cuando se haya llenado el depósito a 1cm.

Testeando el sello del bebedero

Vierta el agua del depósito y ubique el bebedero en su lugar. La válvula debe activarse de forma automática para llenar el depósito nuevamente. Si el tornillo ha quedado bien graduado, la caída de agua se detendrá cuando se alcance 1cm de profundidad en el depósito.

El tornillo y las tuercas no debe unirse NUNCA



Si esto no ocurre, gradúe con el tornillo nuevamente y ajuste con la tuerca, siempre empezando desde la parte más inferior de la rosca.

El proceso de graduación es muy sensible, sugerimos hacer cambios graduales pequeños.



CATALOGO

www.lhaura.com

f t g+ LHAURAVET

LHAURA®