

BEBEDERO CANAL ANCHA

El Bebedero Canal Ancha es un sistema eficiente que proporciona agua a las aves de corral, especialmente para las aves reproductoras.

Ofrece una amplia capacidad y un canal profundo que garantiza un suministro constante de agua fresca y comodidad para las aves. Su sistema minimiza el desperdicio de agua, reduce la necesidad de mantenimiento, y su diseño estable previene el ahogamiento, facilitando el acceso seguro y promoviendo una buena salud en las aves. Su practicidad en limpieza y mantenimiento lo convierte en una solución efectiva y eficiente.



**Fabricado con Polipropileno,
Polietileno, ABS y PVC**



**Prevención de Ahogamiento
y Desperdicio**



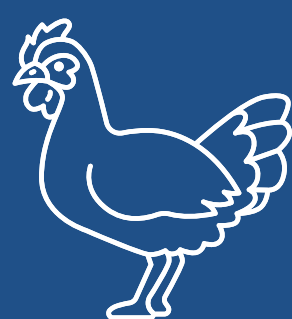
Estructura Fuerte y Duradera



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Diámetro	38 cm
Altura	37 cm
Peso Total	1342 gr
Capacidad	2500 cm ³

DESPIECE Y APLICACIONES



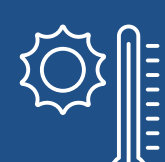
Aves Reproductoras

Este bebedero es especialmente eficaz en las aves reproductoras. Su canal ancho y diseño automático ofrece una forma eficiente y conveniente de proporcionar agua, reduciendo la carga de trabajo manual. Su suministro constante y controlado vela por su bienestar y salud.



Utilización Óptima

Para lograr una utilización óptima, depende del clima. A continuación verá la relación aves-bebedero siguiendo la idea del clima:



Clima Cálido: 65 aves/bebedero

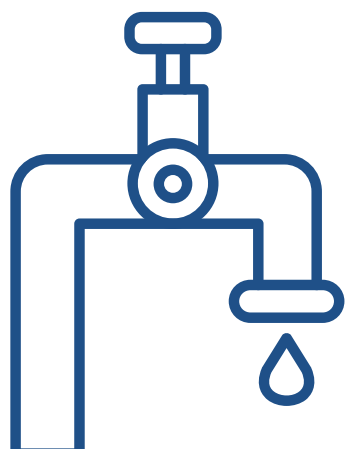


Clima Templado: 70 aves/bebedero



Clima Frío: 80 aves/bebedero

RECOMENDACIONES DE USO



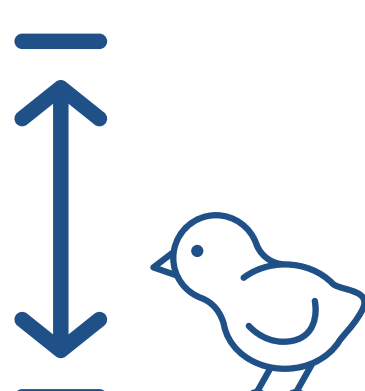
Utilice la llave de paso cuando necesite lavar o administrar vacunas.



A partir de la segunda semana, reduzca el nivel del módulo a la mitad para evitar la humedad en la cama y garantizar agua limpia y fresca.



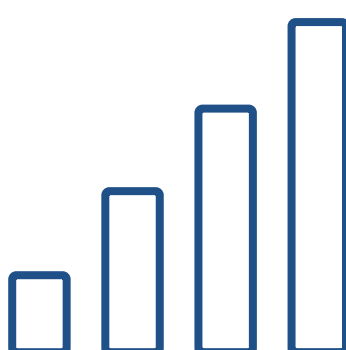
Asegúrese de mantener posicionados los codos laterales para un flujo adecuado del caudal de agua.



Ajuste la altura del bebedero de acuerdo con la estatura del pollito.



En la primera semana de vida del pollito, se recomienda mantener un nivel bajo de agua.



Mantenga niveles adecuados de agua de acuerdo con la edad de las aves.