

# NIIPLES



# VENTAJAS



## Dispensación Precisa de Agua

La ligera tolerancia de desviación (0.005 mm) durante la producción garantiza que cada bebedero tipo niple dispense exactamente la cantidad adecuada.



## No permite fugas ni derrames

La conexión y el sellado son probados en cada bebedero tipo niple. De esta manera se garantiza que el niple suministre agua solo cuando el pollo lo active, evitando cualquier fuga o derrame.



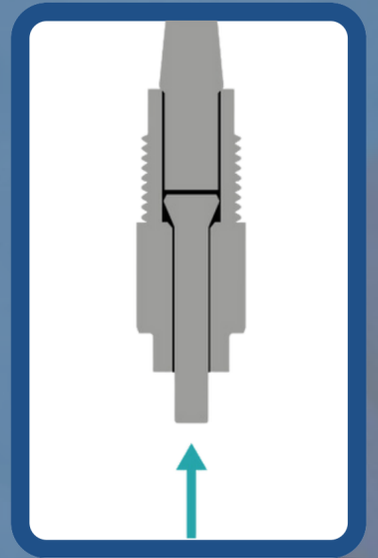
## Larga Vida Útil

Los nipples están fabricados con acero inoxidable de alta calidad con una capa externa de PVC resistente al desgaste. Como resultado, los nipples ofrecen una larga vida útil y el menor costo total de propiedad.

# NIPPLE I-CLASSIC

Es un bebedero para aves de corral con un pin móvil de 180°. Un pollo bebe de este tipo de nipple empujando el pin hacia arriba con su pico.

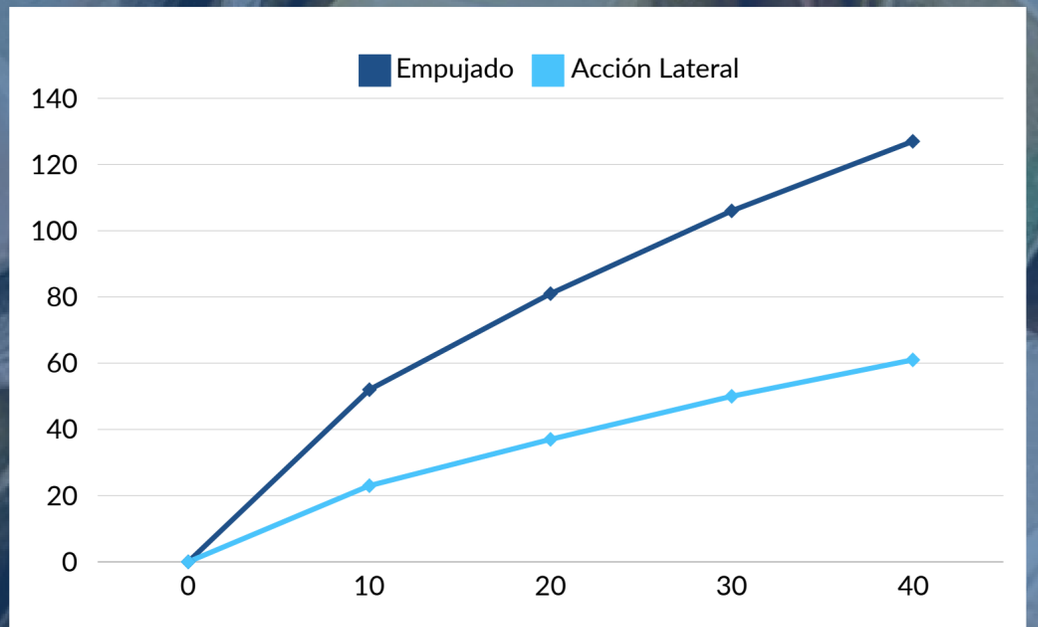
El nipple está disponible en versiones de inserción y de rosca, con diferentes caudales de agua (50 a 80 ml/min, a un nivel de agua de 20 cm). El I-Classic se utiliza con frecuencia en granjas de ponedoras o reproductoras.



# I-FLEX 17-HF

EMPUJADO					
Nivel de Agua (cm)	0	10	20	30	40
mL/minuto	0	52	81	106	127

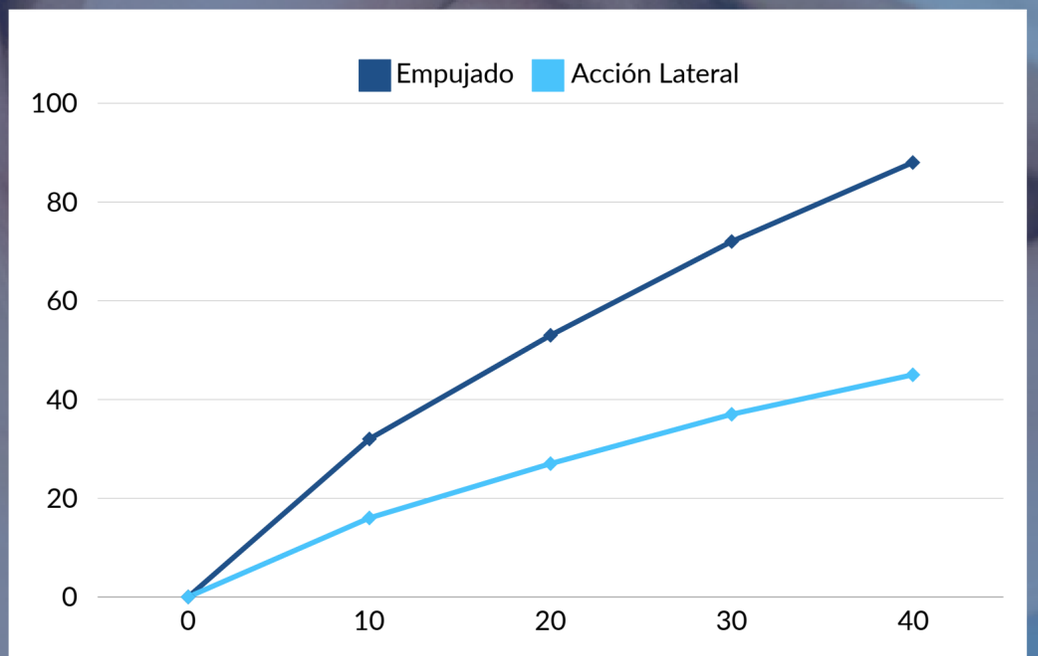
ACCIÓN LATERAL					
Nivel de Agua (cm)	0	10	20	30	40
mL/minuto	0	23	37	50	61



# I-FLEX 17-LF

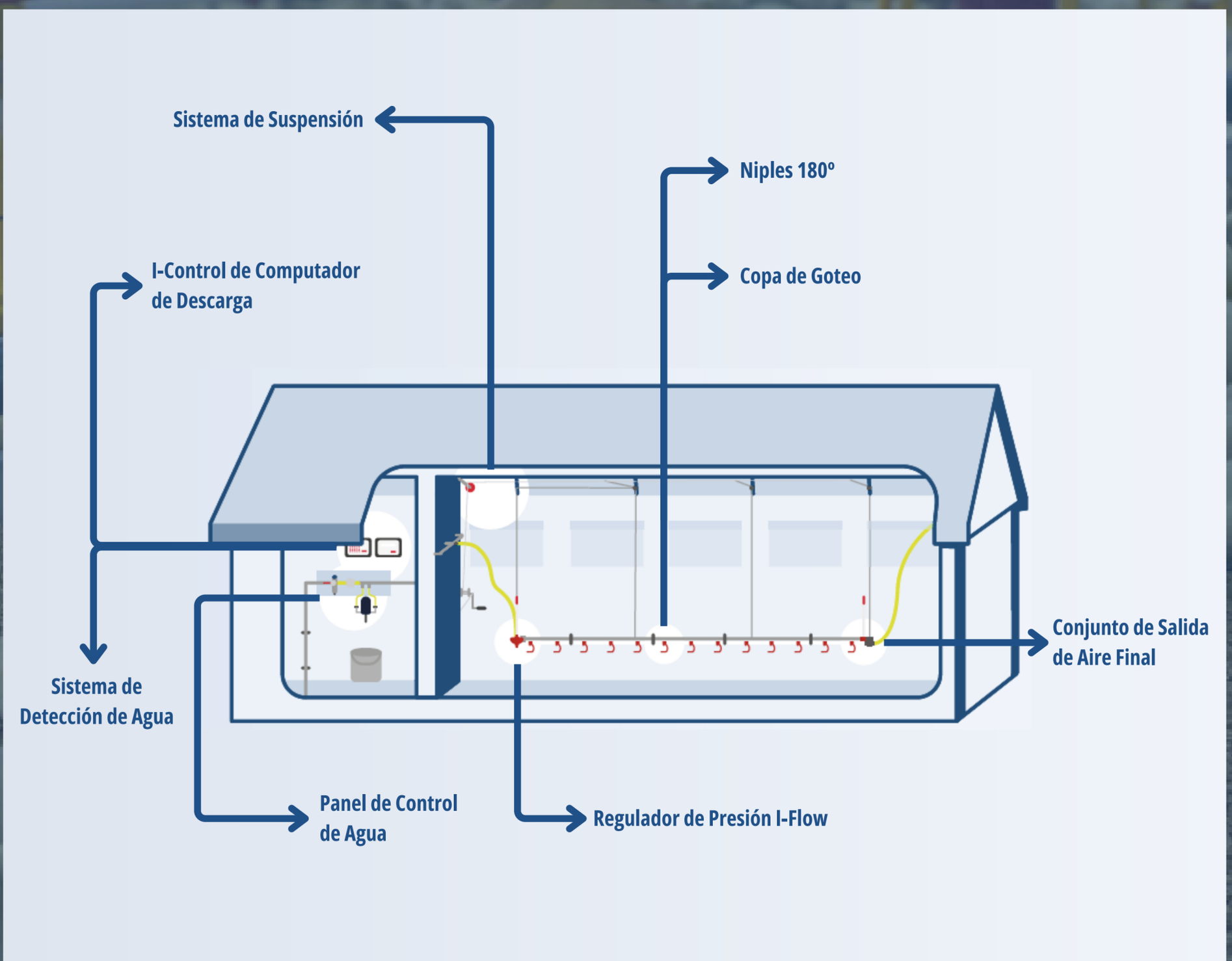
EMPUJADO					
Nivel de Agua (cm)	0	10	20	30	40
mL/minuto	0	32	53	72	88

ACCIÓN LATERAL					
Nivel de Agua (cm)	0	10	20	30	40
mL/minuto	0	16	27	37	45



# SISTEMA CERRADO DE AGUA POTABLE IMPEX

El sistema funciona gracias a su conexión a la línea principal y reduce la presión a 1.5 - 2 bares mediante una válvula. El agua fluye hacia líneas de bebida estabilizadas horizontalmente, equipadas con reguladores de presión. Los nipples dispensan agua solo cuando el pollo activa el pin con su pico.



## SISTEMA DE SUSPENSIÓN

Con el sistema de suspensión, se puede ajustar la altura de la línea de bebederos. Al instalar suficientes puntos de suspensión, se evita que la línea de bebederos se hunda.



## NIPLES 180°

Cada tipo de ave de corral tiene una forma diferente de beber y, por lo tanto, necesita un tipo de niple distinto para garantizar una ingesta óptima de agua.



## SISTEMA DE DETECCIÓN DE AGUA

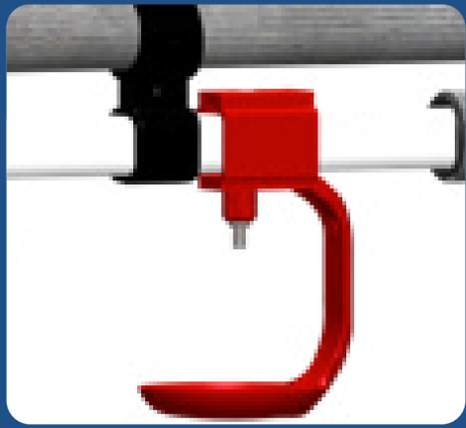
Se puede conectar un sistema de detección de agua, con el que se puede monitorear si hay agua entre dos sensores y emitir una alerta si la línea está vacía.



## ACTUADOR DE LAVADO I-FLOW

Es la base del sistema, donde la presión del agua de la línea principal se reduce. Con una combinación de filtros, el agua suministrada puede ser filtrada. Se puede conectar una bomba dosificadora de líquidos al panel.





## COPA DE GOTEO

Recogen los restos de agua, cuando el animal oprime el niple, reduciendo el desperdicio y mejorando la higiene. Su diseño duradero y ajustable facilita la instalación y el mantenimiento.

## COMPUTADORA DE LAVADO I-CONTROL

Se pueden usar ajustes preprogramados o personalizados. Los sensores pueden enviar una señal al actuador para limpiar las líneas de bebida.



## REGULADOR DE PRESIÓN I-FLOW

Reduce la presión del agua y se puede limpiar manualmente la línea con un set de limpieza o automáticamente con un actuador.



## JUEGO DE SALIDA DE AIRE FINAL I-FLOW

Verifica la presión en la línea según el nivel de agua en el tubo de salida. El juego final está conectado al desagüe principal lo que permite limpiar las líneas.

