



CHORE-TIME HOJA REFERENCIA DE BOQUILLAS DE AGUA

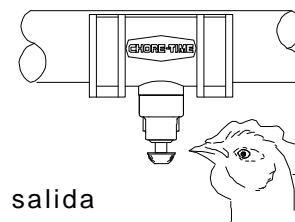
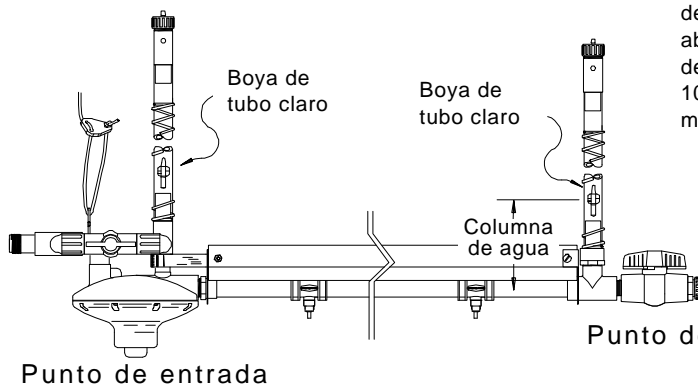
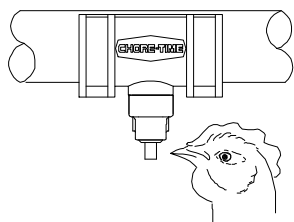
Nota: Las condiciones del piso son buenos indicadores de suficiente o insuficiente provisión de agua. Si los pisos estan demasiados mojados la columna de agua puede ser demasiada alta. Si los pisos estan secas la columna de agua puede ser demasiada baja. Estos son puntos de guia en general, ambiente particulares puede demanda ajustes diferente.

1 - 3 Dias

¡No excede 25 PSI a punta de entrada nunca!

A 1-3 dias, establece la altura de la boquilla como mostrado abajo. El columna de agua debe ser establecido entre 50 mm - 100 mm (2"- 4") como mostrado a derecho.

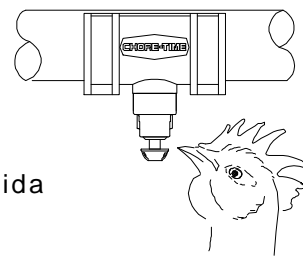
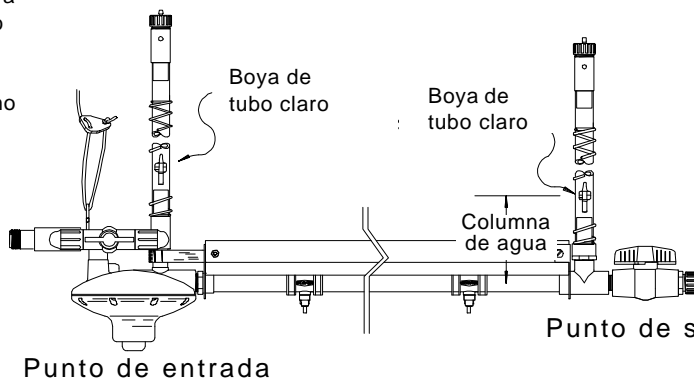
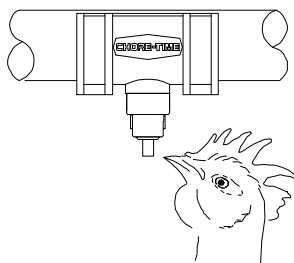
A 1-3 dias, establece la altura de la boquilla como mostrado abajo. El columna de agua debe ser establecido entre 100 mm - 150 mm (4"- 6") como mostrado a izquierda.



3 - 21 Days

A 3-21 dias, establece la altura de la boquilla como mostrado abajo. El columna de agua debe ser establecido entre 102 mm - 203 mm (4"- 8") como mostrado a derecho.

A 3-21 dias, establece la altura de la boquilla como mostrado abajo. El columna de agua debe ser establecido entre 203 mm - 355 mm (8"- 14") como mostrado a izquierda.



21 - Fin de Engorda

A 21 dias, establece la altura de la boquilla como mostrado abajo. El columna de agua debe ser establecido entre 200 mm - 560 mm (8"- 22") como mostrado a derecho.

A 21 dias, establece la altura de la boquilla como mostrado abajo. El columna de agua debe ser establecido entre 355 mm - 560 mm (14"- 22") como mostrado a izquierda.

