

¿CÓMO INSTALAR?

TurbofenceTM
BARRERA PLÁSTICA ANTIMIGRATORIA



INSTALEMOS LA TURBOFENCE



Para instalar Turbofence, comience por un lado y continúe con la instalación con un panel a la vez. Cuando llegue a la ubicación de las líneas de comedero y nipple, se debe realizar un corte para permitir su instalación. Es importante destacar que la posición del corte de la línea de nipple debe ser más baja que la del comedero. Esto asegura un acceso adecuado a la línea de agua para los pollos.

Comience por un lado y colóquelos uno por uno hasta llegar al lado opuesto de la caseta de asar.



COMIENZO

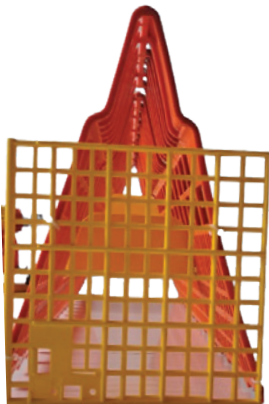
A UN LADO DE LA CASETA



FINALIZAR

AL LADO OPUESTO DE LA CASETA

COVER-WALL

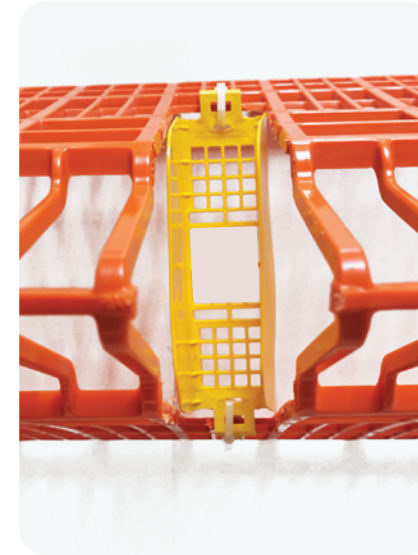


¡IMPORTANTE!

Se recomienda colocar un **COVER-WALL** tanto al principio como al final de la línea Turbofence, donde se encuentra con el muro. Esto evita que el pollo entre en el Turbofence.

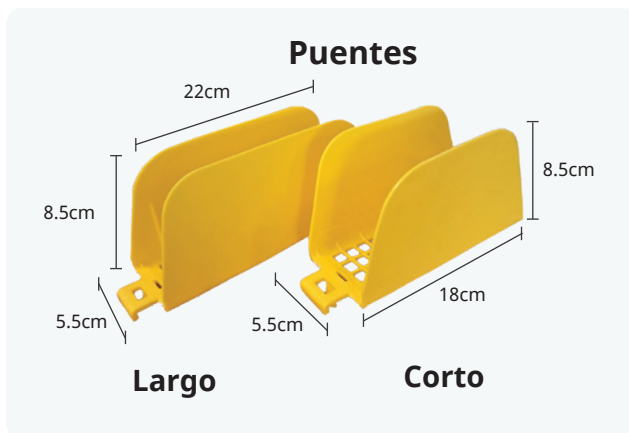


CORTE LA CERCA DONDE ESTÁN LAS LÍNEAS DEL ALIMENTADOR Y DEL NIPPLE



Coloque la línea de nipple más baja que la línea de comedero para garantizar un fácil acceso al agua para los pollos. El ajuste específico variará según el tipo de líneas de nipple que se utilicen.

El puente que impide que las gallinas entren dentro de la valla, requiere de unos pequeños cortes para que el nipple encaje en el corte.

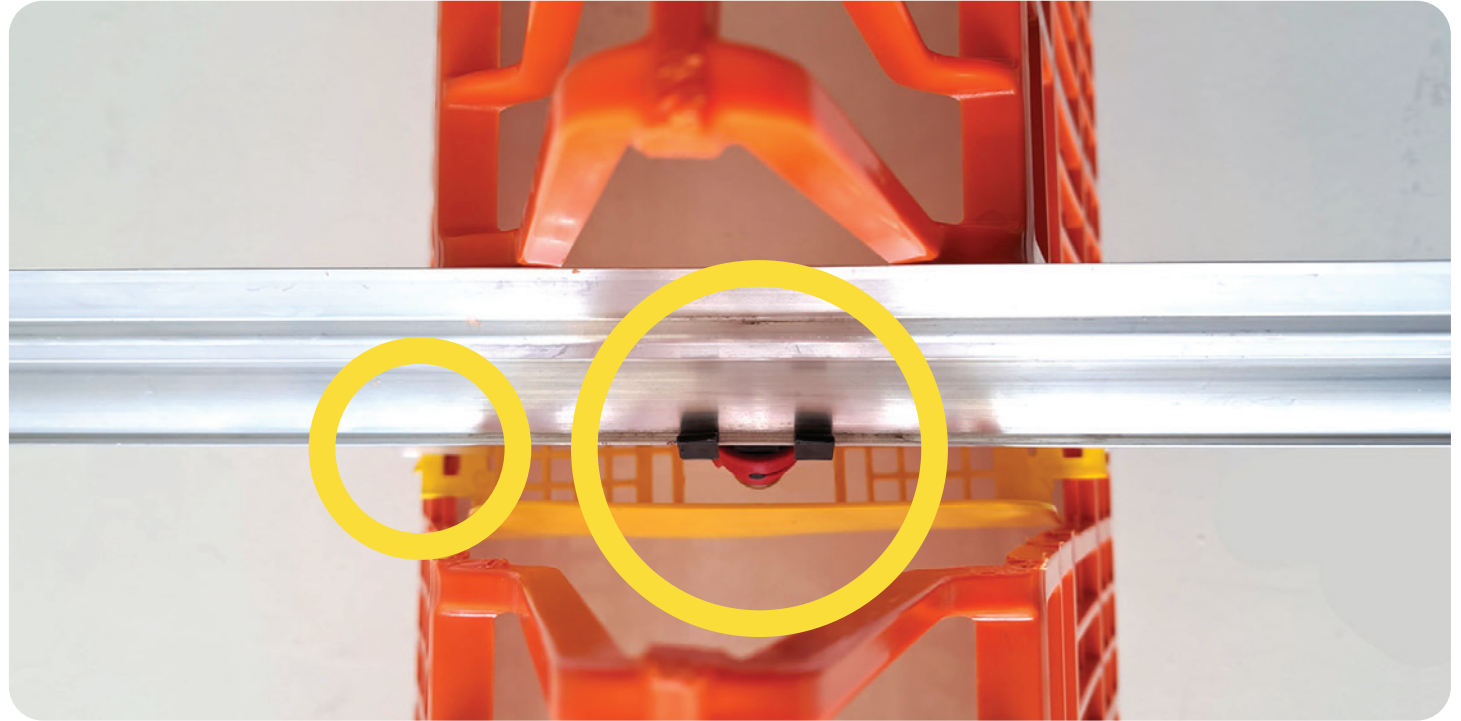


¡IMPORTANTE!

El puente corto se utiliza para la línea de alimentación y el puente largo se utiliza para la línea de nipple.



AJUSTE EL PUENTE



El puente es un accesorio diseñado para evitar que el pollo se quede atrapado en la valla. La mejor manera de asegurar el puente y evitar que se caiga es mediante cinchos. Sólo es necesario instalarlo una vez y el puente estará listo para su uso.



ENSAMBLADO E IDENTIFICACIÓN



Se recomienda utilizar un marcador permanente para etiquetar cada uno de los paneles entre sí.



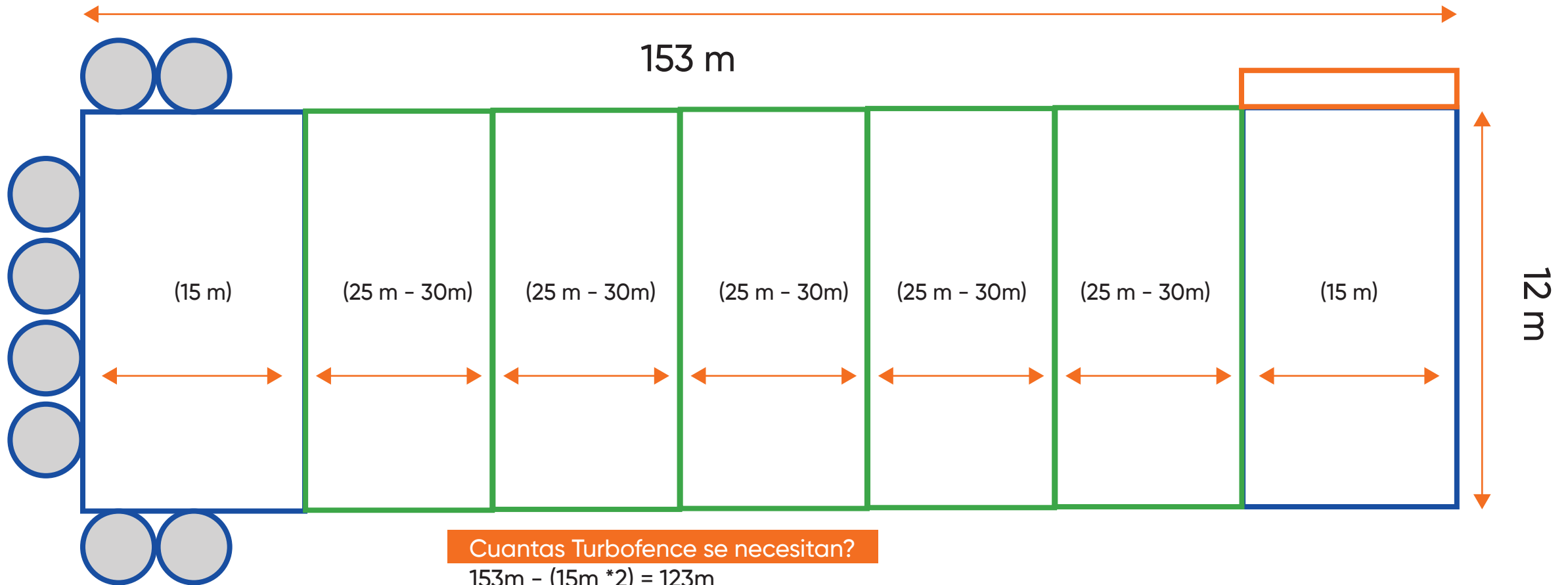
ALMACENAMIENTO



Después de su uso, Turbofence se puede guardar eficazmente en la pared utilizando un accesorio llamado **Wall Hanger**. Este accesorio permite colgar las vallas fácilmente y sin problemas. Si la valla tiene un puente, debe colocarse ligeramente descentrado de los demás para permitir el apilamiento. Sin embargo, es importante señalar que el producto se puede almacenar de la forma que sea más conveniente para el usuario.



APLICACIÓN SUGERIDA



Cuántas Turbofence se necesitan?

$$153\text{m} - (15\text{m} * 2) = 123\text{m}$$

$$123\text{m} / 25\text{m} = 4.9 \text{ divisiones} = 5 \text{ divisiones (6 LÍNEAS DE TURBOFENCE)}$$

Para garantizar una ubicación óptima, las cercas deben ubicarse a 15 m. de ambos lados de la caseta. En el área restante, como se indica en naranja en el dibujo, es recomendable instalar una cerca antimigración entre 25-30 m. Esta recomendación surge de la investigación realizada por la Universidad de Georgia, que ha demostrado beneficios significativos para los integradores. Este es un enfoque sugerido, el integrador puede optar por implementarlo de la manera que mejor se alinee con su experiencia y preferencias específicas, maximizando los beneficios.



Turbofence™

www.sephnos.com

Ventas Internacionales



Scarlett Amezquita
samezquita@sephnos.com
+52 461 299 9749



José Ramón
joseramon@sephnos.com
+52 422 467 1883