



AICSA
AGRO INSTALACIONES
DE CÓRDOBA S.A DE C.V

TUNNEL DOOR



www.agroinstalaciones.com

Fabricado para brindar a los productores avícolas una alternativa confiable y más eficiente a las tradicionales cortinas de celdas frías.

Hace girar las corrientes de viento entrante y las redirige en dos niveles mezclando el aire para proporcionar temperaturas uniformes y la máxima comodidad para sus aves.

Aísla y sella mejor que las instalaciones de cortinas tradicionales para ayudar a ahorrar energía y reducir los costos de calefacción durante los meses más fríos.



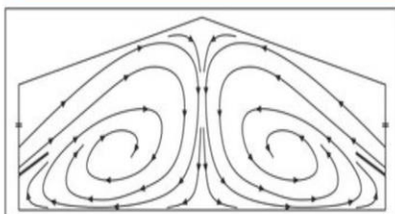
Beneficios del Túnel Door

Innovación de productos y servicios (ingeniería de Proyectos)

- Mejora la mezcla y dirección del aire en la entrada de túnel.
- El túnel door AICSA ayuda a eliminar las zonas muertas (triángulo muerto) que se crean cuando se utilizan cortinas laterales de entrada de túnel
- Permite realizar layout lateral de pared húmeda, cuando se utiliza cortina los layout deben ser en herradura para evitar el “triángulo muerto”
- Aísla mejor que una cortina durante el invierno (cuando está completamente cerrada) para reducir los costos de energía
- En la ventilación de transición, durante el modo de asistencia de túnel en transición o poder, el aire frío se dirige a la parte alta del centro de la caseta (altura central) evitando el contacto directo con las aves
- Las dos hojas de 70 cm de altura, permite abrir los 45° si afectar el espacio del sistema de levante de la línea de bebedero



Colaborar con nuestros productos y servicios para garantizar el mayor potencial de la especie en producción.



Ofrece mayor durabilidad y ahorro de energía

El panel del túnel door está hecho principalmente de resinas de PVC es un producto plástico de alta calidad que se forma mediante extrusión de plástico.

- Resistente a la corrosión
- Aislante de calor
- Ligero
- Resistente a alta presión de agua
- Resistente al fuego

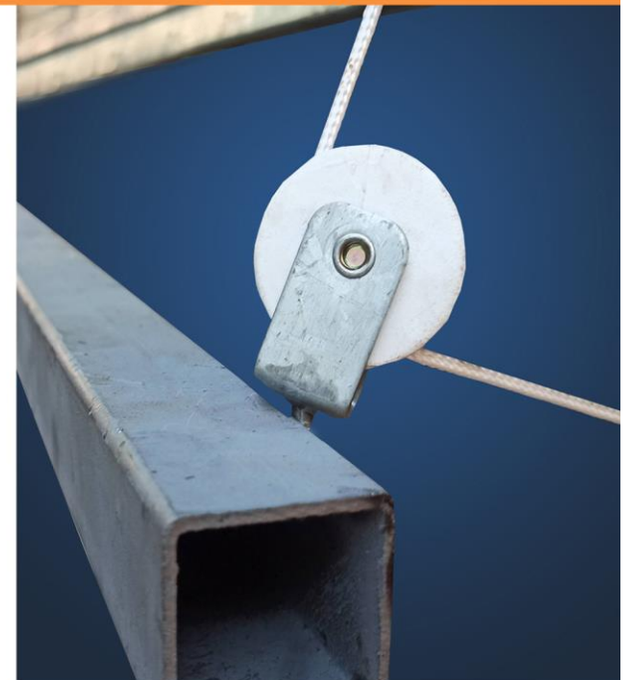
Características del Túnel Door

Características del Túnel Door

- Altura de la entrada de túnel 1.4 m, son dos hojas de 0.7 m de alto
- Cada placa de panel PVC es de 11.8 m de largo, se adapta al largo de la necesidad del cliente
- Ancho de la placa 3.5 cm (1.37 pulgadas)
- Peso 7.33 kg/m²
- Colores disponibles, blanco y gris



Muy fácil de operar y de instalar



Los paneles fabricados en pvc con espacios interiores nos dan un aislamiento natural por el aire entre paredes

