

Inlet

Imprescindibles en el proceso de ventilación mínima, los inlets auxilian en la distribución del aire de manera uniforme y gradual, para el suministro de buena calidad del aire en los aviarios y pocilgas.



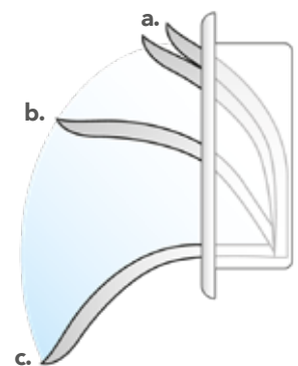
Entender sus necesidades y crear las soluciones más prácticas y económicas es nuestro desafío.

MEJORAR SUS RESULTADOS ES NUESTRA CONQUISTA.

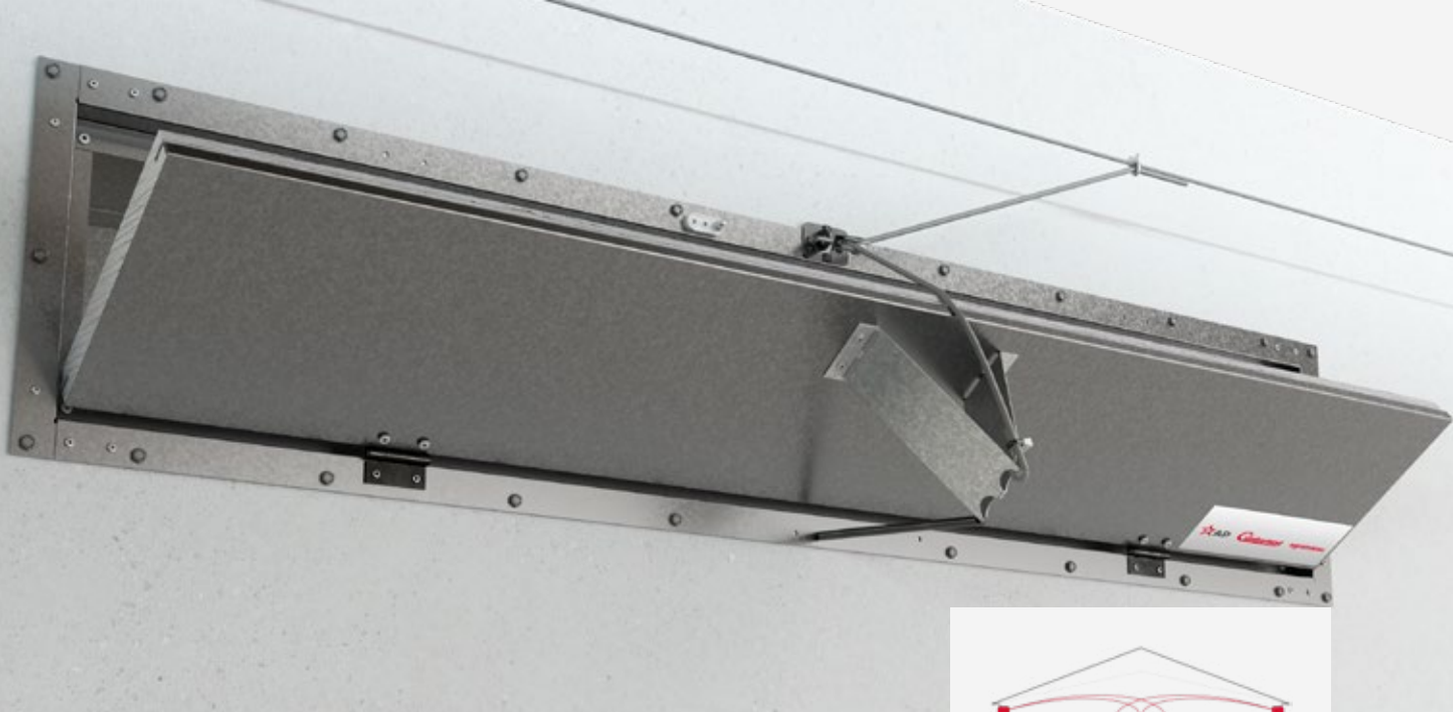


Inlet lateral curvado

- Mayor área de abertura, permitiendo un mayor flujo por inlet
- Sistema de sellado interno en todo el perímetro de abertura para impedir la infiltración de aire
- Flap curvada para un mejor direccionamiento del flujo de aire que entra al galpón
- Cuenta con abertura útil de hasta 1117x305 mm (0,30m²), que proporciona una óptima distribución del aire y un flujo de 5.600 m³/h para una presión de 0.10 inH₂O
- Menor costo de implantación del sistema, debido al menor número de inlets por galpón
- Menor costo de mantenimiento
- Producido totalmente en plástico de ingeniería, material que no sufre agresión por el ambiente



a. Cerrado b. Ventilación mínima
c. Ventilación máxima



Inlet lateral actuado

- De fácil aplicación y alta robustez para el uso, este modelo se produce en acero galvanizado con pestañas laterales para un mejor direccionamiento del aire, y placa de aislamiento térmico en XPS
- Cuenta con una abertura útil de 1135x169 mm (0,14 m²), que proporciona una distribución del aire adecuada, y un flujo de 2.800 m³/h para presión de 0,10 inH₂O
- Light trap para inlet: sistema acoplado al conducto de ventilación del light trap, a partir de 200 mm
- Como ítems accesorios, los inlets cuentan con deflector de aire para reducir la interferencia de ráfagas de viento, además de bloqueadores de luz y conductos de transición entre las cortinas (interna y externa)
- Inlet lateral con actuador para direccionamiento de aire, especialmente proyectado para instalaciones en las cuales no poseen forración y necesitan el direccionamiento del aire en ángulo con gran flexibilidad



Inlet de Techo Actuado

- Modelo fabricado en plástico de alta calidad, con dos salidas de aire y flujo total de 6.800 o 3.700 m³/h en la presión de 0,10 inH₂O
- Exclusivos flaps con diseño curvado que proporcionan un mejor direccionamiento del aire
- Funcionamiento automático (apertura y cierre) por actuador eléctrico accionado a través del controlador (equipos con comercialización a parte)
- Posee una caja de aislamiento (conducto superior) para que se instale a campo



ACI-2500P2