



Comederos & Bebederos



- **Comedero Corti TZC3**

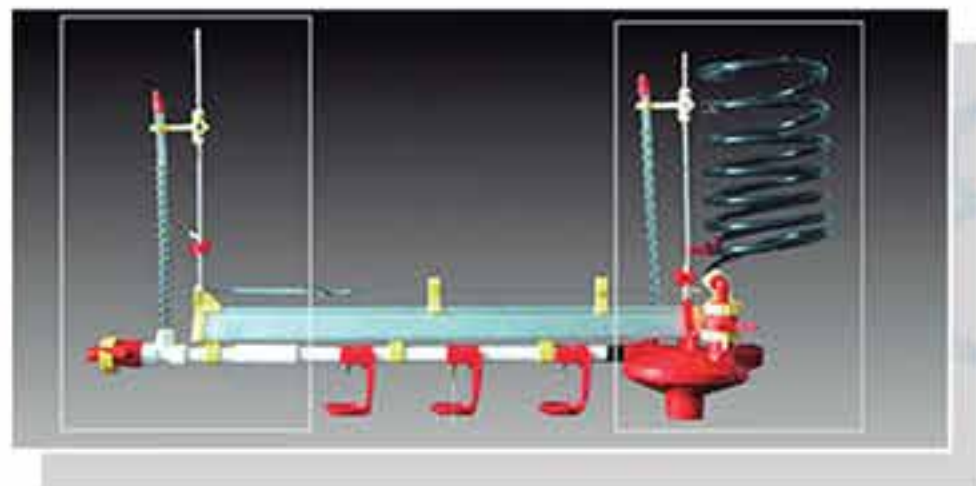
Fácil acceso desde el primer día, evita que los pollitos entren al comedero, disponibilidad de alimento siempre fresco, fácil manejo y fácil de limpiar, fabricado con la mejor calidad de plástico, excelentes resultados en el desempeño de las aves. Alta durabilidad, construido con plásticos vírgenes.

- **Bebedero de Niple Corti**

Varios modelos, fabricados en plástico y acero inoxidable, ofrecen un sellado de alta precisión que le otorga sus niples una alta sensibilidad, lo que les permite proporcionar el agua de forma inmediata y precisa, eliminando el goteo y el mojado de camas.

- **Sistema de Bebedero Corti**

Están fabricados con materiales de calidad y resistentes adecuados para resistir las diferentes situaciones climáticas que caracterizan a las granjas en todas las áreas del mundo.



MODELO 4006ILL

Construido totalmente en acero inoxidable



MODELO 4006HL

Cuerpo plástico pero con el mecanismo interno en acero inoxidable





- La lámina UPVC es un prefabricado laminado, que puede ser utilizado, en techos, muros laterales o revestimiento. Químicamente resistente y durable, usado en la industria, en el sector agropecuario y en la construcción. Fácil de instalar y manejar, con el concepto de ***hágalo usted mismo***.



Beneficios

- Evita cambios drásticos de temperatura.
- Libre de mantenimiento.
- Mejoras de temperatura en el microclima.
- Inhibe la proliferación de patógenos.
- Coadyuvante en bioseguridad.

Triple capa termo-acústica

Dos capas de UPVC y una capa central de compuesto aislante.

Características

- Amigable con el medio ambiente.
- Fácil de instalar.
- Resistente al amoniaco.
- Ignífugo.
- Espectrocopia baja.
- Coeficiente de reflexión alto.
- Celda cerrada.
- No guarda olores.



Equipo AVES

Silos (GLASS FIBER POLYESTER RESIN)



- 20% menos humedad en el alimento al interior del Silo comparado con un Silo metálico.
- La mirilla graduada y traslúcida permite visualizar nivel de alimento almacenado
- El alimento no se adhiere a la cara interior del silo.
- Fácil de montar y reparar en el campo.
- La temperatura interior es aproximadamente de 5°C menor que un silo metálico.
- Sujeción y barandas en el cono superior del Silo para seguridad del usuario.
- Tornillería de acero inoxidable.
- Resistentes a los rayos UV.
- Ligeros.
- No sufren corrosión.
- De fácil traslado.
- Resistentes al impacto.

Calefacción



ALKETHERM MK1-
VALVULA SOLENOIDE

ALKETHERM TH –
CON TERMOSTATO



ALKETHERM THMK1-
CON TERMOSTATO Y
VALVULA SOLENOIDE



GLOBAL 5 – 18,700 BTU/h



GLOBAL 10 – 32,000 BTU/h
CON TERMOSTATO



GLOBAL 5 T/TI – 18,700 BTU/h
CON TERMOSTATO



GLOBAL 10 – 32,000 BTU/h

Sistemas de ventilación y gestión de producción para avicultores y porcicultores de todo el mundo.



SISTEMA LPV
con entradas laterales

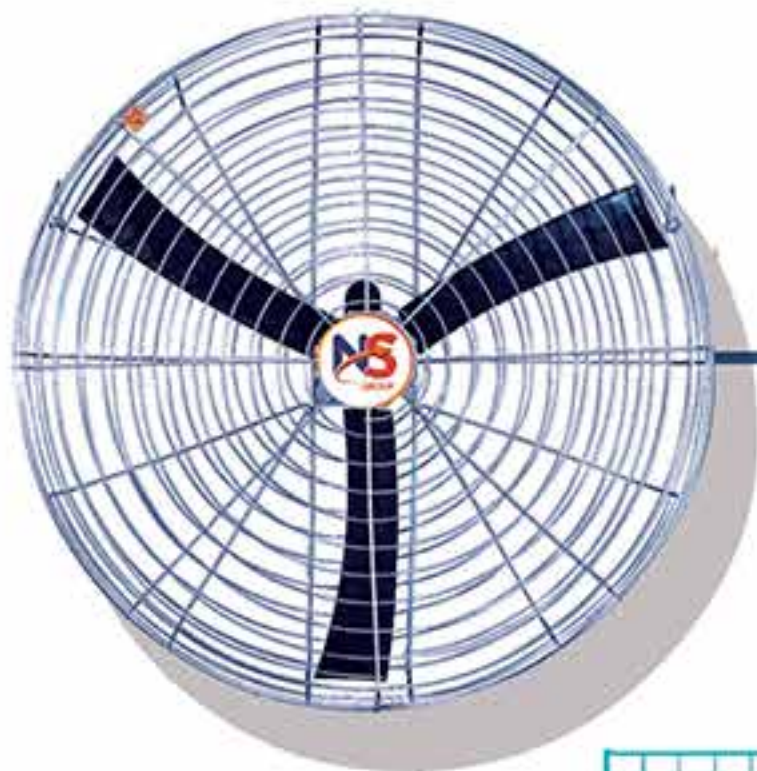
SISTEMA TUNEL



Recirculador *NS*

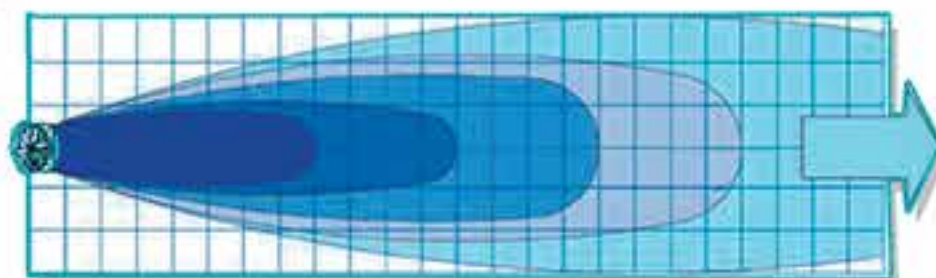
El Ventilador más eficiente del mercado

El Recirculador NS es el ventilador con las más avanzadas características tecnológicas del mercado, con un diseño totalmente innovador de alta eficiencia aerodinámica



Modelo	Díámetro de aspas pulgadas	HP	RPM	Voltaje (V)	Fases	Amp	f (Hz)	Volumen de Aire CFM	Nivel de Ruido dBA @3m	Peso (Kg)	Eficiencia cfm/watt
Reticulador NS	36	1/2	1075	208-230	1 ph	3,0	60	11000	76	19	20,33
			1120	208-230	3 ph	1,9	60	11000			22,26

Ideal para Aplicaciones PECUARIAS



Velocidad: 406 FPM (2m/seg)

Proyectos

- En NS GROUP, construimos su proyecto de acuerdo a sus necesidades, con las más altas especificaciones y estándares de calidad.

- **Instalación**

Instalación y armado de sistemas de comedero, silos, sistemas de bebedero, sistemas de ventilación, ambiente controlado, automatización, controladores, electrificación, iluminación, y cortinas.

- **Mantenimiento**

Instalación y armado de sistemas de comedero, silos, sistemas de bebedero, sistemas de ventilación, ambiente controlado, automatización, controladores, electrificación, iluminación, y cortinas.



- **Auditoría, remodelación y actualización de granjas**

La obtención de los resultados esperados, depende en buena parte del buen funcionamiento de sus equipos, en NS estamos en posibilidades de realizar la auditoría de todos los sistemas existentes en su granja, de ésta manera se logra establecer el estatus de funcionamiento de cada uno de ellos, y así, determinar la necesidad y nivel de atención o mejora en alguno de ellos.