

IMPORTADO Y
DISTRIBUIDO POR:



SILO DE ALIMENTACIÓN

fondo cónico



* Utilización del volumen total:

Techo con una inclinación de 40°, la misma que asume la ración al descargar.
Llenar con alimentación hasta la parte superior, sin que se produzcan espacios vacíos.

* Evita la infiltración de agua o humedad:

Paneles de chapa superpuestos, con perfecta estanqueidad en la junta.
Anillo inferior con bandeja de goteo, evita que el agua se derrame por el cono.

* Materiales de alta durabilidad:

Partes metálicas en acero galvanizado, componentes plásticos en las entradas/salidas.
Hoyuelos de 4" que combinan fuerza y mejor drenaje de alimentación.

* Seguridad de operación:

Escalera exterior con barandilla hasta el techo (todos los modelos).
Estructura de acceso reforzada, con peldaños planos antideslizantes.

* Conserva la calidad del alimento:

Respiradero integrado en la tapa de apertura, para el agotamiento natural.
Evita la formación de gases y/o humedad en el interior del silo.

* Apertura fácil y resistente:

Tapa activación desde el suelo, con brazo articulado.
Palanca de metal asegura el bloqueo, evita la apertura por el viento.



MODELO	CANTIDAD ANILLOS	CANTIDAD PATAS	ALTURA (m)	DIÁMETRO (Ø m)	VOLUMEN (m³)	CAPACIDADES (ton)*
601	1	4	3,65	1,8	4,62	3
602	2		5		7,47	4,85
603	3		6,12		10,32	6,7
901	1	6	5,21	2,7	14	9,1
902	2		6,33		20,75	13,4
903	3		7,45		27,55	17,9
904	4		8,57		34,25	22,2

(*) Capacidades calculadas para densidad de alimentación de 650 Kg/m³



BOTA DE PLÁSTICO / TOLVA DE ALIMENTACIÓN

Bota de plástico adaptable al cuello inferior, para descarga de tolva en líneas distribución de piensos. Misceláneas posibles combinaciones de instalación, de acuerdo a la necesidad.



PLACA DE GOTEO

Anillo inferior con placa bandeja de goteo, evita el goteo agua de lluvia en el cono. Así, protege la unión con la tolva de posibles infiltraciones.



ESCALERA CON PROTECTOR

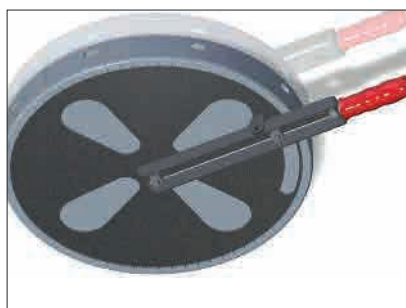
En todos los modelos, la escalera silo está equipado con una barandilla hasta el techo. Brinda seguridad en acceso para operación, mantenimiento y limpiezas.

ALGUNOS ARTÍCULOS OPCIONALES:



VENTANA DE ACCESO

permite el mantenimiento y la limpieza interna sin subir al silo, más seguridad y facilidad;



CUBIERTA DELGADA

para la extracción manual del alimento por el collarín de salida, con mayor altura en relación con la base (uso de carro);



CAJÓN LATERAL

facilita la eventual extracción de alimento en bolsas o carro, no es necesario para desmontar la tolva

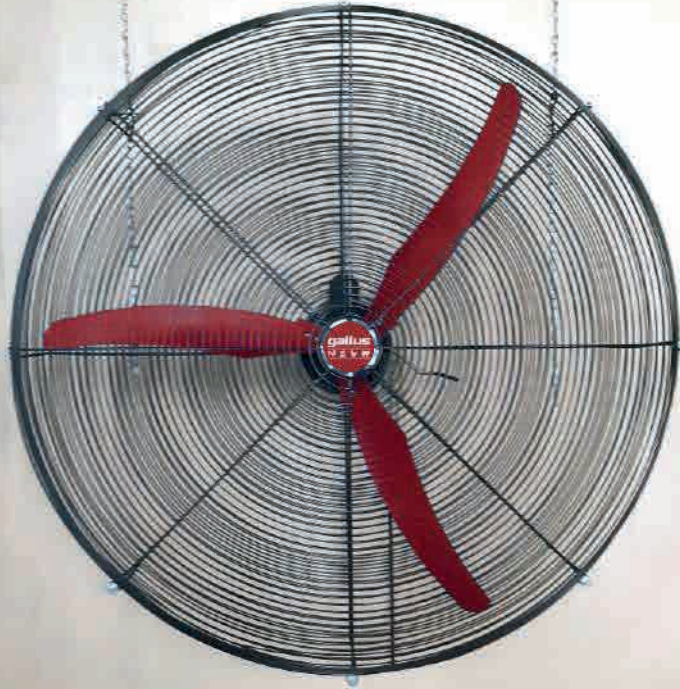
IMPORTADO Y
DISTRIBUIDO POR:



VENTILADOR 3P

para galpones de confinamiento

ADVANCED NR12



Es importante
en el auxiliar
aire acondicionado
de cobertizos
para animales
confinado,
como pájaros y
cerdo.

*** Construcción robusta**

Hélice de 3 palas de alto rendimiento.
Palas y brida en nailon de fibra de vidrio luz.
Compacto y con una excelente relación costo-beneficio.

*** Seguridad y protección**

Parrilla delantera y trasera de acero reforzado.
Cumple con la Norma de Seguridad NR-12.
Evitar accidentes con animales o personas.

*** Rendimiento superior**

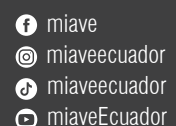
Motor compacto de 0,5 hp, grado de aislamiento IP55.
Accionamiento directo, sin correa; caudal de 170m³/min.
Muy bajo mantenimiento, bajo nivel de ruido.



gallus
equipamentos



Redes Sociales:

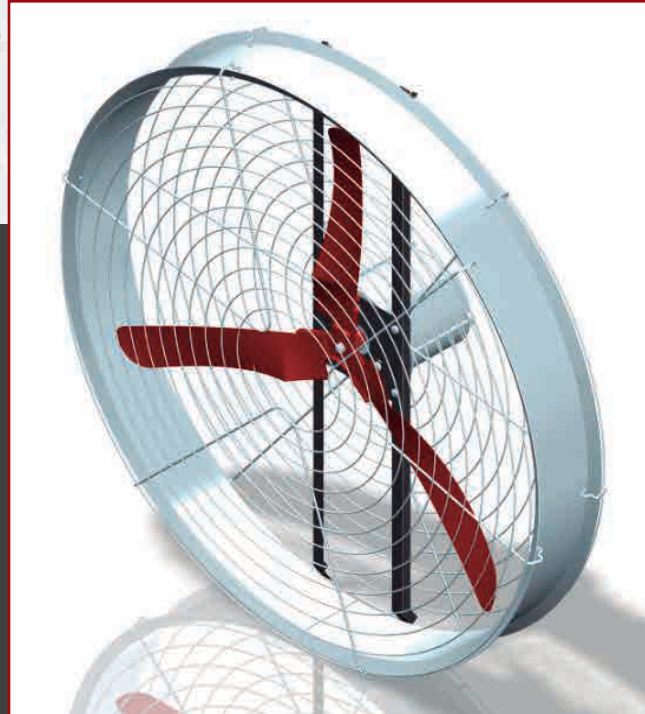


IMPORTADO Y
DISTRIBUIDO POR:



VENTILADOR 3H

para galpones de confinamiento



* ¿Para que son utilizados los ventiladores?

Los ventiladores son utilizados para remover el aire del galpón y generar un flujo uniforme de aire en todos los puntos. Con buen plan de ventilación del gallinero, el amoníaco, el polvo y el dióxido de carbono rara vez son un problema. La ventilación en una granja avícola es uno de los aspectos más importantes para mantener a los pollos sanos, con el fin de reducir los problemas respiratorios en las aves y lograr una mayor productividad y beneficios operativos.

* Característica

Estructura hecha en lámina galvanizada NBR7008 ZC 275.
Encendido directo del motor (0,5 CV).
Posee hélices en polímero de alta resistencia.
Protección anti-uv.
Reja de protección frontal y trasera.
Ventilación de 300m/min.