
20
24

Agriavi
Tecnología

CATÁLOGO

PORCÍCOLA



VENTILADORES DE PANEL DE 10" A 36"

Extractores de aire universal, con una amplia gama de ventiladores fiables y eficientes. Estos ventiladores están diseñados para un funcionamiento continuo en entornos extremos y son adecuados para uso en el exterior.

Control de velocidad variable con reóstato o frecuenciómetro en los motores 3 fases.



Multifan 

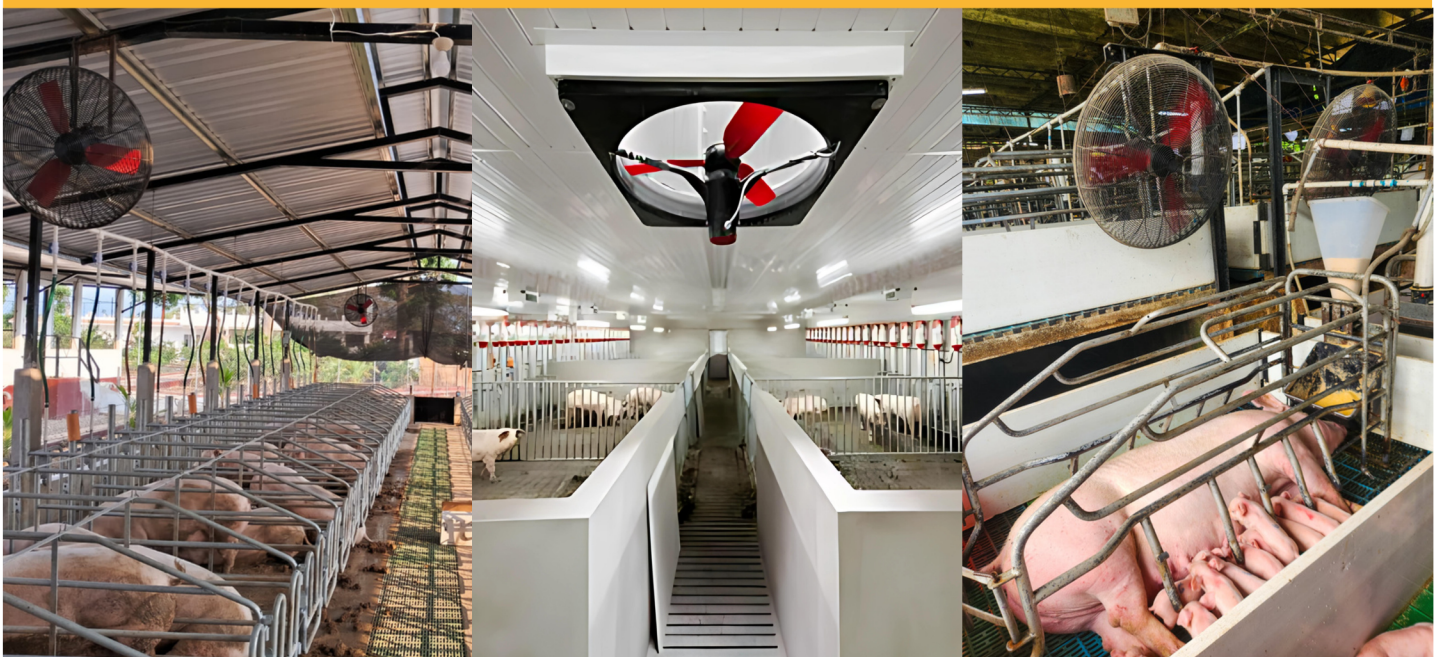
MODELOS

# PARTE	DIAMETRO	VOLTAJE	AMPS
V4E25K1M70100	10"	240V	0.4
V4E30K2M60100	12"	240V	0.8
V4E35K3M70100	14"	240V	1.2
V4E40K1M60100	16"	240V	1.3
V4E45K1M60100	18"	240V	1.7
V4E50K1M60100	20"	240V	2.2
V6E63K1M60100	24"	240V	3.1
V6E71K0M70100	28"	240V	3.4
V8E92K1M60100	36"	240V	3.3

CARACTERÍSTICAS

- Alta durabilidad con garantía de 3 años
- Eficiencia energética
- Motores a prueba de polvo y agua

USOS



TERMONEBULIZADORAS

La termonebulización es la generación de gotas ultra finas de un diámetro de 1 a 30 μm usando energía termoneumática.

Las sustancias líquidas son vaporizadas sin perder efectividad en la máquina y forman finos aerosoles que se condensan al entrar en contacto con el aire exterior, el cual se encuentra a menor temperatura creando una niebla visible, mediante este método se pueden aplicar químicos, desinfectantes, fungicidas.

MODELOS

BF150



GOLD2000



KB100



VENTAJAS



Se reduce significativamente el desperdicio de sustancia activa



Mayor y mejor cobertura en la aplicación



Se puede llegar a lugares inaccesibles



Ahorro de producto, esfuerzo y dinero

USOS



LÍQUIDOS



KUMO

Kumo es un “carrier” o “vehículo para termobebulizar hecho a base de ceras totalmente orgánico que tiene como principal objetivo el ser mezclado con diferentes tipos de productos químicos u orgánicos, atrapar su ingrediente activo y transportarlo por medio de la neblina o nube de humo creando así micro- gotas suspendidas en el ambiente.



TERMOGEN

Desinfectante cítrico de amplio espectro elaborado a base de extracto de semillas de toronja.

Contiene ácido cítrico, ascórbico, fumarico, terpenos y poliglicoles de alcoholes grasos, y un aspersante grado cosmético. Lo que permite al TERMOGEN ser eficiente en la aplicación por termonebulización, inhibiendo cargas microbianas en áreas de difícil acceso.



SANNEX

Sannex, sanitizante en aerosol de amplio espectro, elaborado a base de extractos cítricos, glicoles, propelentes, solventes orgánicos y aroma.

Elimina el 99.9 % de virus, hongos y bacterias en superficies.

Es complemento ideal para su programa de desinfección y ayuda a mantener áreas pequeñas totalmente estériles.

USOS



JUMBO DISPLAY

Jumbo display LCD, Sensor de tempera interno y externo, memoria para máximas y mínimas, pantalla con reloj 12/24 horas,



ESPECIFICACIONES

Temperatura S. Interno	0°C a ±50°C
Temperatura S. Externo	-50°C a ±70°C
Rango de Humedad	10%HR ~ 95%HR
Batería	1.5 V (AAA) incluida
Dimensiones de display	8 x 6 cm
Longitud de sensor externo	1.5 m

DETECTOR MONOGAS NH3 (AMONIACO)



CARACTERÍSTICAS

GAS	RANGO DE MEDICIÓN ESTÁNDAR	RESOLUCIÓN	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
NH ₃	0-100 ppm	1 ppm	De -4 °F a +104 °F / de -20 °C a +40 °C

USOS









CORTINA PARA CONTROL DE CLIMA

Su alta protección UV y diseño a la medida han dado a conocer mundialmente a las cortinas Polylite® como las cortinas más eficientes para la ventilación natural y clima controlado en casetas de crianza de pollos, gallinas y cerdos.



Ventajas

-  Al ser menos pesada se adhiere perfectamente a la malla de la caseta dando un mejor sellado y el desgaste del sistema de levante es mínimo.
-  No hay pérdida de eficiencia en la ventilación por cortina acartonada al paso de los años.
-  Menos gasto en reemplazos de cortina y partes dañadas del sistema de levante.
-  Clientes comparten su experiencia que han reemplazado cortinas hasta con 15 años de uso.






Modelos

POLYLITE SUPER 10X10 CLEAR








Polylite® Super estableció el estándar para cortinas laterales de polietileno transparente y es nuestro material insignia.

Nuestro exclusivo proceso de cinta plegada le da a Super Polylite la fuerza y durabilidad para ser verdaderamente el caballo de batalla de la industria.

-  Malla transparente con recubrimiento transparente
-  Trenzado 10 x 10, 10 cintas por pulgada cuadrada
-  Alta protección contra rayos UV
-  4.3 oz por yarda cuadrada
-  Las bandas azul/roja es marca Registrada

POLYLITE TITAN 14X14 CLEAR

Polylite® Titan es el principal material para cortinas de la industria. Con un tejido de 14x14, Titan tiene la fuerza y la flexibilidad para trabajar en una amplia variedad de aplicaciones.

-  Malla transparente con recubrimiento transparente
-  Trenzado 14 x 14, 14 cintas por pulgada 2
-  Alta Protección Rayos UV
-  7.5 oz por yarda cuadrada
-  Las 2 bandas Azules son marca Registrada



LA BANDA ROJA/AZUL Y 2 BANDAS AZULES SON GARANTÍA DE LARGA DURABILIDAD EN CONDICIONES EXTREMAS



7771020109



informacion@agriavi.com



agriavi.com

Piola



- 3MM
- 4MM
- 5MM
- 6MM
- 8MM

Nudo (perro)



- 1/8"
- 3/16"

POLEAS

Metálica fija



3 1/2



1 1/2

Plástica giratoria



1 7/8



7/8

MALACATES

Manuales



2500 LBS



1100 LBS

De techo





















3000 LBS



2000 LBS

TABLA COMPARATIVA DE KESTREL



FUNCIONES	1000	2000	2500	3000	3500	3500	5000	5100	5200	5400	5500
	DT										
 Velocidad del viento actual	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Temperatura		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Sensación térmica		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
 Humedad relativa				●	●	●	●	●	●	●	●
 Índice de estrés térmico				●	●	●	●	●	●	●	●
 Punto de rocío				●	●	●	●	●	●	●	●
 Temperatura del búlbo Húmedo					●	●	●	●	●	●	●
 Presión barométrica			●		●	●	●	●	●	●	●
 Altitud			●		●	●	●	●	●	●	●
 Densidad de altitud							●	●	●	●	●
 Tendencia de presión							●	●	●	●	●
 Dirección del viento										●	●
 Viento de costado										●	●
 Viento en contra										●	●
 Proporción de la humedad								●	●		
 Densidad del aire								●	●		
 Densidad relativa del aire								●	●		
 Delta T						●			●		

CARACTERÍSTICAS

Pantalla con luz posterior	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Reloj		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Almacenamiento de datos gráficos							●	●	●	●	●
Carga de datos							●	●	●	●	●
Brújula digital											●
Compatibilidad con IOS y android							Opcional	Opcional	Opcional	Opcional	Opcional