



CORTINA AVICOLA POLYLITE

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.



Características principales

- 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.

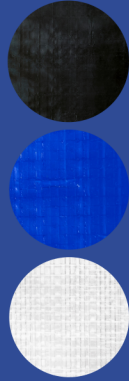
- Malla transparente con recubrimiento transparente
- Trenzado 14 x 14, 14 cintas por pulgada 2
- Alta Protección Rayos UV
- 7.5 oz por yarda cuadrada
- Las 2 bandas Azules son marca Registrada



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

POLYLITE PREMIUM DOBLE PROPÓSITO: (La reflexión del calor y el control de la luz dentro de la instalación)

NEGRA/BLANCA PREMIUM POLY



- Revestimiento blanco / negro con malla negra
- Protección rayos UV alto
- Doble revestimiento en el lado negro
- Trenzado 10 x 10 por pulgada cuadrada
- 5.6 oz por yarda cuadrada

Colores disponibles

- Negra- Negra
- Azul-Azul
- Azul- Blanca
- Blanca - Blanca

Cortinas Aisladas con Burbujas de Aire

Todos sabemos que las naves avícolas han de disponer de aislamiento térmico para poder realizar el proceso de cría de forma eficiente y rentable. Las cortinas laterales juegan un papel importante en ahorro de energía si se elige la cortina que cumple con los requerimientos de aislamiento.

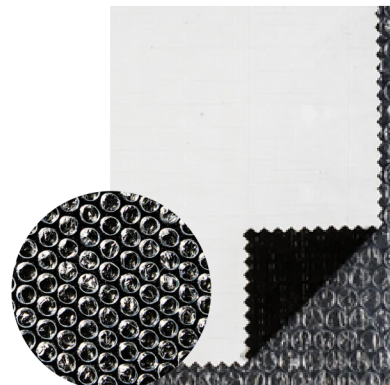
POLYLITE BURBUJA BLANCA

- Polylite Super/1 capas de burbujas - Polylite Super
- Polylite Super/2 capas de burbujas - Polylite Super
- Titan 14x14/2 capas de burbujas - Polylite Super
- Otras configuraciones disponibles



CORTINA AISLADA BLACKOUT

- Blanca/Negra - 2 capas de burbujas - Negra/negra
- Negra/Negra - 2 capas de burbujas - Negra/negra
- Otras configuraciones disponibles



DUTTON-LAINSON 2500 LBS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Marca	Dutton-Lainson Company
Modelo	2500 lbs
Largo del malacate	24 cm
Ancho del malacate	15 cm
Altura del malacate	19.12 cm
Capacidad de arrastre	1134 kg

- Malacate manual/tirado/trinquete Dutton-Lainson® de 2 velocidades para aplicaciones de tracción horizontal
- Mango de conexión rápida de 9-1/2" con empuñadura ergonómica
- Funcionamiento de rueda libre para facilitar la extracción de la línea
- El trinquete reversible permite arrancar el cable o la correa en el tambor del cabrestante en cualquier dirección
- El sistema de eje de transmisión doble permite que el mango Quick-Attach cambie fácilmente de arranque de alta velocidad a baja marcha desde un lado, lo que requiere menos esfuerzo para cargas más pesadas
- Incluye kit de abrazadera para instalar el cable en el tambor del cabrestante
- Hecho en los EE. UU.

DUTTON-LAINSON 1100 LBS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Marca	Dutton-Lainson Company
Modelo	1100 lbs
Largo del malacate	17.5 cm
Ancho del malacate	9.3 cm
Altura del malacate	13.5 cm
Capacidad de arrastre	500 kg

- Malacate Dutton-Lainson® manual/tirador/trinquete para aplicaciones de tracción horizontal
- Mango de 7" con empuñadura ergonómica
- Funcionamiento de rueda libre para facilitar la extracción de la línea
- Acabado TUFFPLATE® zincado en hardware
- Incluye kit de abrazadera para instalar el cable en el tambor del cabrestante
- Hecho en los EE. UU.

NOTA: Estos malacates están construido para aplicaciones de tracción horizontal. Para aplicaciones de elevación vertical, pida un cabrestante de freno, un cabrestante de engranaje sin fin o un cabrestante eléctrico StrongArm® sin palanca de embrague.

BEESLEY INT 2000 LBS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Marca	Beesley International
Modelo	Malacate de Techo
Largo del malacate	18,5 cm
Ancho del malacate	14,5 cm
Altura del malacate	18 cm
Peso del malacate	5 kg
Capacidad de arrastre	907 kg

Todos los cabrestantes de engranajes sin fin de Beesley son verdaderos engranajes sin fin mecanizados. Muchos cabrestantes disponibles simplemente inclinan el conjunto de engranaje sin fin para unir los engranajes.

Beesley utiliza ángulos mecanizados precisos en el gusano y los engranajes de accionamiento para eliminar la unión. Esto, junto con los rodamientos sellados, ofrece el cabrestante de engranaje sin fin más suave disponible.

- Cabrestante de engranaje sin fin Beesley International para aplicaciones de tracción horizontal y elevación vertical
- El accionamiento de bucle permite montar el cabrestante fuera del alcance y operar con un gancho de pastor largo y, si se desea, con un taladro eléctrico de velocidad variable
- El carrete estándar deja de girar automáticamente cada vez que se detiene el arranque, bloqueando la carga en su lugar
- Sostendrá hasta 82' de cable de 7/32", hasta 59' de cable de 1/4" o hasta 49' de cable de 9/32" (no se recomiendan tamaños de cable más pequeños o más grandes que estos)
- Hecho en los EE. UU.

BEESLEY INT 3000 LBS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Marca	Beesley International
Modelo	Malacate de Techo
Largo del malacate	30 cm
Ancho del malacate	21 cm
Altura del malacate	22 cm
Peso del malacate	16 kg
Capacidad de arrastre	1360 kg

Este malacate es confiable y fácil de mantener, siendo perfecto para líneas de alimentación, entre otros. Es ampliamente utilizado en líneas de menos de 152 metros de largo. El marco soldado le da a este malacate una capacidad de 3000 libras y cuenta con un accesorio de grasa en el cubo para mantenerlo funcionando sin problemas año tras año.

Restaura tu cabrestante H-3000 de confianza con piezas originales: Beesley almacena una serie de piezas fácilmente reemplazables. Conjunto de embrague de repuesto - #5509

- Relación de engranajes 38:1
- Capacidad del tambor 1/8" 208 pies y 3/16" 94 pies
- Unidad 1/caja
- Hecho en los EE. UU.

PIOLA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

GROSOR	PESO APROX.	METROS APROX.
3MM	10KG	1450M
4MM	10KG	970M
5MM	10KG	630M
6MM	10KG	470M
8MM	10KG	290M

Rollo de piola 100% poliéster de escaso grosor y extensión considerable para todo tipo de trabajos que se necesite de una piola de calidad. Resistente a rayos ultravioleta, ácidos y hongos. Garantizando resultados y obteniendo beneficios al momento de su uso.

NUDO



MEDIDAS

- 1/8"
- 3/16"

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Marca	Beesley International
Modelo	3/16" diámetro 4mm 1/8" diámetro 3mm
Largo del malacate	Hierro
Ancho del malacate	4 mm

Material que otorga mayor resistencia ante la corrosión con cuerpo de acero y resistente a caídas.

POLEAS



Metálica fija

MEDIDAS

- 3 1/2
- 1 1/2



Plástica giratoria

MEDIDAS

- 1 7/8
- 7/8

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Marca	Beesley International
Modelo	3 1/2 límite de carga 680kg 1 1/2 límite de carga 100 kg
Tipo de polea	Pulido
Material	Fierro

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Marca	Beesley International
Modelo	7/8 límite de carga 60kg 1 7/8 límite de carga 100 kg
Tipo de polea	Pulida
Material	Aluminio

Multifan 



Extractor 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 velocidad variable con reostato o frecuencímetro en los motores 3 fases.

CARACTERÍSTICAS

- Venturi de fibra de vidrio.
- Motor sellado a prueba de polvo, humedad y Agua.
- Aspas de propileno, bajo peso.
- Alto rendimiento y eficiencia energética.
- Alta Durabilidad y garantía de 3 años.

APLICACIONES

- Agrícola
- Plantas de Incubación
- Porcicultura
- Avicultura
- Ganado lechero
- Horticultura
- Industria

# PARTE	DIAMETRO	VOLTAJE	AMPS	CFM A 0"WC	CFM A 0.05"WC
V4E25K1M70100	10"	240V	0.4	880	845
V4E30K2M60100	12"	240V	0.8	1,450	1,385
V4E35K3M70100	14"	240V	1.2	2,150	2,075
V4E40K1M60100	16"	240V	1.3	3,000	2,890
V4E45K1M60100	18"	240V	1.7	3,800	3,675
V4E50K1M60100	20"	240V	2.2	4,900	4,775
V6E63K1M60100	24"	240V	3.1	7,150	6,960
V6E71K0M70100	28"	240V	3.4	7,900	7,615
V8E92K1M60100	36"	240V	3.3	11,700	10,925

Trifásico 220/440 disponibles

RECIRCULADOR DE AIRE VERTICAL

El objetivo es crear confort, uniformando la temperatura en el área requerida, se consigue moviendo el aire de mayor temperatura que esta en el techo y mezclar con aire mas frío en la parte de abajo y así conseguir la misma temperatura en todos los puntos.



CARACTERÍSTICAS

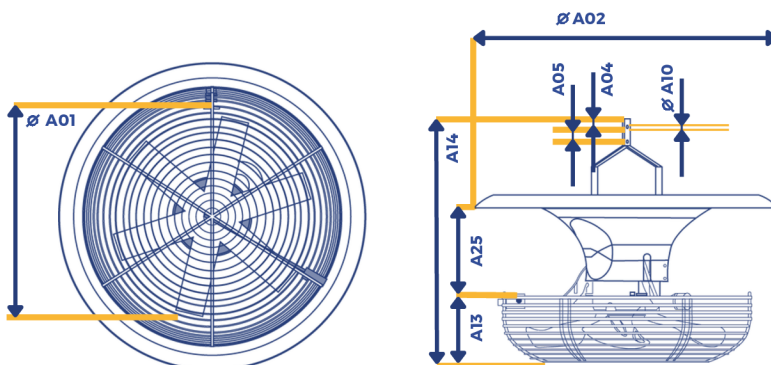
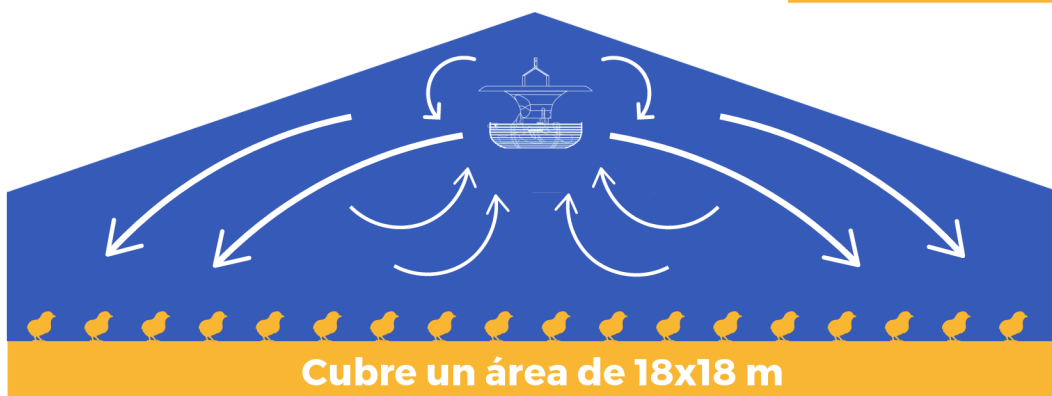
- RECIRCULADOR VERTICAL 16"
- VOLTAJE 220V, 1 FASE, 60 HZ
- CORRIENTE 0.90 AMPERES
- CONSUMO ENERGÍA 205 W
- VOLÚMEN AIRE 3,061 CFM A OPA
- ASPA CON 8 ALABES, MATERIAL PP

APLICACIÓN

- Cuartos almacen de huevo y salas de pollito en planta de incubación
- Áreas de crianzas en casetas con pollito un día
- Salas destete con lechones de un día
- Invernaderos

INSTALACIÓN

DISPONIBLE 3 FASES



DIMENSIONES (MM)								
MM	A01	A02	A04	A05	A10	A13	A14	A23
400	420	650	18	30	8	146	539	182

DIMENSIONES EMBALAJE (MM)

720 X 720 X 400

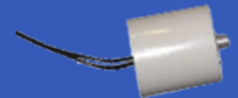
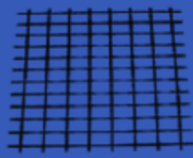
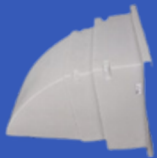
Diseñado para extraer aire de plenums en salas de incubadora, nacedoras y otras áreas de espacios cerrados, la persiana abre cuando el extractor está funcionando y cierra por gravedad, el cono permite que el aire exterior no influya en las condiciones ambientales interiores.



MODELOS DISPONIBLES

PARTE	DIÁMETRO	MODELO	VOLTAJE
S1124E2A/Q	12"	PH4E30Q	240V
S1164E2A/Q	16"	PH4E40Q	240V
S1204E2A/Q	20"	PH4E50Q	240V
S1246EQ2A	24"	PH6E63Q	240V

PARTES SISTEMA 1



CONO

PERSIANA

REJILLA

ASPA

MOTOR

CAPACITADOR

INCLUYE

- Ventilador
- Cono deflector de PVC
- Persiana
- Protección

SISTEMA 1	DIÁMETRO	MODELO PLACA MOTOR
S1124E2A/Q	12"	4E30Q
S1144E2A/Q	14"	4E35Q
S1164E2A/Q	16"	4E40Q
S1184E2A/Q	18"	4E45Q
S1204E2A/Q	20"	6E63QE
S1246EQ2A	24"	8E92Q LOW

⚠️ NOTA: Solicitar partes usando la referencia en la placa del motor

HUMIDIFICADOR EIIA

La apropiada humificación del aire es importante y necesaria dentro del área industrial, comercial entre otras. Puesto que un ambiente controlado permite garantizar la calidad y seguridad de los productos y procesos para su fabricación.

¿Por qué es importante?

Para restaurar el nivel de humedad relativa en los meses donde la temperatura va en aumento, en zonas con poca humedad ambiental o en procesos donde se requiere una humedad relativa controlada.



Modelo EIIA

CARACTERÍSTICAS

- Operación sencilla, simple y efectiva
- Se genera la humedad de forma precisa y controlada por un higrometro
- Provee alta capacidad y versatilidad
- No necesita instalación especial
- Menores costos de operación
- Mantenimiento accesible

TIPO EIIA

EVAPORACIÓN	3 GPH
MOTOR (3450 RPM)	1/4 HP, sellado
VOLTAJE	115 O 220, 60 HZ, 1 PG
PESO	13 Kilogramos
TIPO DE MONTAJE	3 puntos de suspensión

USOS

Plantas de incubación



Proceso de comida



Madererías



Fabrica textil



Panaderías



7771020109



información@agriavi.com



agriavi.com

Agriavi
Tecnología



Kuhl ofrece una amplia variedad de cabezales elevadores de huevos estándar para adaptarse a casi todas las aplicaciones.

Las unidades reducen en gran medida los costos laborales y aumentan significativamente la productividad. El equipo tiene un precio económico y literalmente se amortiza solo.

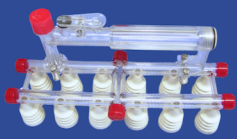
Los cabezales elevadores estándar pueden levantar una variedad de huevos, incluidos pollo, pavo y pato, así como otros objetos como pelotas de golf, pelotas de ping pong, etc.

CARACTERÍSTICAS

- ✓ Preciso
- ✓ Fácil de limpiar
- ✓ Ligero

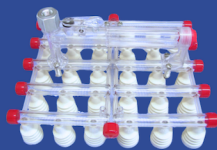
Las posibilidades son infinitas

MODELOS



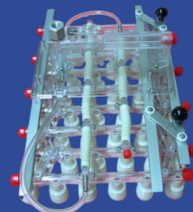
KU-PEECO-12

Cabezal simple 2x6, 12 ●



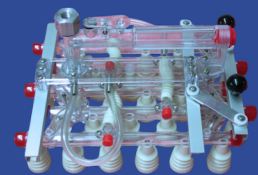
KU-PECCO6X5

Cabezal Simple 6x5, 30 ●



KU-PECCO509

Cabezal Zig-Zag 6x9, 54 ●



KU-PECCO302

Cabezal Zig-Zag 6x5, 30 ●

Las unidades están construidas con plástico transparente para brindar visibilidad completa

OTRAS OPCIONES DISPONIBLES DE CABEZALES

CÓDIGO	CAPACIDAD
PECCO-6, 1X6	6 ●
PECCO-10, 2X5	10 ●
PECCO-15, 3X5	15 ●
PECCO-18, 3X6	18 ●

CÓDIGO	CAPACIDAD
PECCO-20, 5X5	20 ●
PECCO-24, 4X6	24 ●
PECCO-36, 6X6	36 ●



MODELOS

B-110-N: 110 volt
B-220-N: 220 volt

SISTEMA DE VACÍO DE GRAN CAPACIDAD

Sistema de vacío completamente autónomo. La unidad puede operar hasta 4 cabezales a la vez. La unidad viene suministrada con un tanque de capacidad de 15 galones.

Viene completo con filtros, bombas dobles, manómetros, válvula de alivio de presión y drenaje del tanque.



MODELOS

20A-110-N: 110 volt
20B-220-N: 220 volt

BOMBA DE ELEVACIÓN DE VACÍO EN FUNCIONAMIENTO CONTINUO

Bomba de vacío en funcionamiento continuo. No se requiere tanque. La unidad puede operar un cabezal a la vez.

Completo con filtros, manómetro, válvula de alivio de presión e interruptor de encendido/apagado.



MODELOS

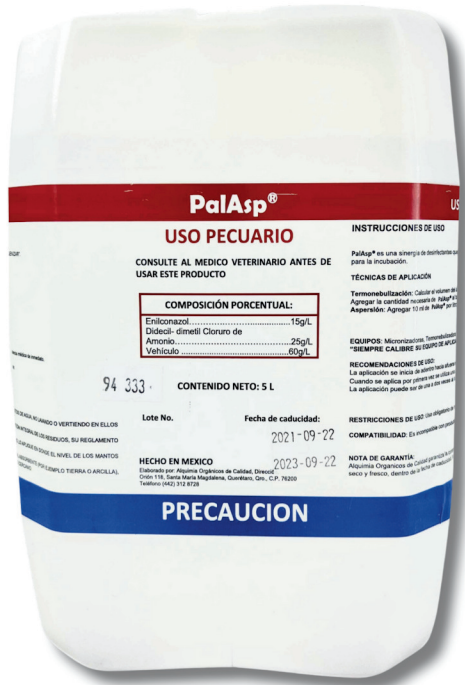
K2-PT-110-N: 110 volt
K2-PT-220-N: 220 volt

BOMBA DE VACÍO Y TANQUE COMPLETO CON ELEVADOR DE HUEVOS DE UN SOLO CABEZAL

Sistema de vacío completamente autónomo. La unidad puede apagarse y encenderse automáticamente según sea necesario. La unidad opera un cabezal a la vez. Unidad 110V 60HZ.

Completo con filtros, manómetro, válvula de alivio y drenaje del tanque.

PRESENTACIÓN 5L



PalAsp Desinfectante Sinérgico elaborado con mezcla balanceada de Imidazoles y sales cuaternarias de amonio en solución listo para termonebulizar y micronizar.

PalAsp es un desinfectante fungicida formulado para el control de la fungosis ocasionadas por *Aspergillus fumigatus* y diversos dermatofitos (*Microsporum sp.*, y *Trichophyton sp.*).

Para uso en desinfección rutinaria en :

- Salas en Plantas de Incubación
- Maquinas Incubadoras y Nacedoras
- Cuartos de Almacenamiento de Huevo.
- Nidos Reproductoras
- Ductos de Ventilación
- Almacén de Cajas, Viruta, Cascarilla.
- Camion transporte de pollito

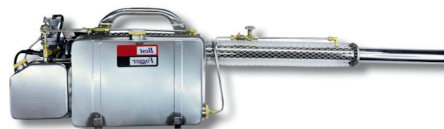
MAQUINAS DE USO



GOLD2000



KB100



BF150



ATOMER II

TERMONEBULIZADORES

NEBULIZADOR

APLICACIÓN POR TERMONEBULIZACIÓN



100% DE COBERTURA



ALTA EFECTIVIDAD

1ML DE PALASP POR 3 M3

APLICACIÓN POR NEBULIZACIÓN EN FRÍO



REDUCCIÓN DE COSTOS



EFFECTIVIDAD AL 100%
ENFOCADA EN ÁREAS
DE INTERÉS.

10 ML PALASP EN 1 LITRO AGUA

