



- *Respetuoso del medio ambiente*
- *La cámara de paso desactiva el ADN*
- *Bandeja especializada para transportadores de huevos estándar*
- *Diseñado para la seguridad y la facilidad de operación*
- *Mata microorganismos en un recomendado de 5 min*
- *Diseñado para la desinfección de huevos fertilizados*
- *Diseño duradero, Built For Your Barn®*
- *Fácil de usar, con un solo botón*

Una Solución Eficaz para la Desinfección de Huevos Fertilizados

La Cámara de Paso de UV-C - A1 BioShift® es una herramienta de bioseguridad respetuosa del medio ambiente diseñada con una bandeja especializada que se adapta a los transportadores de huevos estándar para la desinfección de huevos fertilizados. Corrige las vulnerabilidades clave dentro de las instalaciones agrícolas, al tiempo que mejora los protocolos al eliminar los virus y otros patógenos en un tiempo recomendado de 5 minutos, antes de que puedan ingresar a sus instalaciones agrícolas de bioseguridad.

RÁPIDO

La Cámara de Paso de UV-C - A1 BioShift® es una herramienta de bioseguridad respetuosa del medio ambiente diseñada con una bandeja especializada que se adapta a los transportadores de huevos estándar para la desinfección de huevos fertilizados. Corrige las vulnerabilidades clave dentro de las instalaciones agrícolas, al tiempo que mejora los protocolos al eliminar los virus y otros patógenos en un tiempo recomendado de 5 minutos, antes de que puedan ingresar a sus instalaciones agrícolas de bioseguridad.

EFICAZ

La cámara BioShift® utiliza radiación germicida ultravioleta C (UV-C), que proporciona una manera rentable e inmediata de desactivar el ADN en bacterias y virus al destruir su capacidad de multiplicarse y causar enfermedades. Hay dos factores que influyen directamente en la efectividad de la desinfección UV-C: el tiempo de exposición y la intensidad de la luz. La cantidad de tiempo que UV-C está expuesta a cualquier patógeno dado es proporcional a la cantidad de muerte que hace.

SE ADAPTA A SU INSTALACIÓN

La cámara A1 BioShift® permite una fácil carga/descarga de huevos desde cualquier lado de la máquina y puede utilizarse como una ventana de paso si lo desea.

BioShift® Cámara de Paso UV-C - A1 Especificaciones

Funcional

Potencia de Operación / Corriente	72W / 600 mA
Potencia en Espera / Corriente	5W / 40 mA
Voltaje de Entrada	110-240VAC, 50 / 60 Hz
Conexión de Alimentación	Conecte a un circuito derivado con clasificación de 20A máximo
Protección de Fusible	10A a 250V

Componentes de la Cámara

Controlador	Pantalla táctil avanzada.
Interruptor de Emergencia	Ubicado en ambos lados de la máquina, los botones APAGAN la cámara en caso de emergencia.
Bandeja / Revestimiento Reflectante	La bandeja/revestimiento reflectante descansa dentro de la parte inferior de la cámara y es removible para facilitar la limpieza.
Manijas de las Puertas	Se pueden encontrar a ambos lados de la cámara para abrir y cerrar con seguridad ambas puertas.
Imán / Cerradura de la Puerta	Los imanes de la manija de la puerta bloquean y desbloquean la cámara de una manera que elimina el riesgo de que los materiales infectados pasen accidentalmente a través del sistema.
Ventanas	Las ventanas están fabricadas con vidrio templado que bloquea la radiación UV-C.
Cámara	La cámara se apagará automáticamente después de la hora programada.

Dimensiones

Por Afuera	25,8" Ancho x 30,7" Profundo x 19,7" Alto (655 x 780 x 500 mm)
Peso	121 libras (55 kg)

Ambiental

Funcionamiento	Temperatura de 65°F (18°C) a 105°F (40,5°C) 10-95% de humedad
Almacenamiento	Temperatura de -20°F (-28°C) a 140°F (60°C) 10-95% de humedad
Clasificación	Clasificación de IP 50 equivalente

Fuente de Energía UV-C

Bombillas Germicidas	(18) Lámparas UV-C 30W
Salida	254 nm de luz UV-C

Información sobre Pedidos

	SKU
BioShift® Cámara A1	24-0230
Estante de Huevo	
Lámpara De Repuesto 20W Cámara A1	24-0243

BioShift® Cámara de Paso UV-C - A1 Dimensiones Mecánicas

