



- *Respetuoso del medio ambiente*
- *Cámara de acero inoxidable resistente*
- *Maximiza los protocolos de bioseguridad*
- *Diseñado para la seguridad y la facilidad de operación*
- *Cuatro bandejas, perfectas para entradas con mayores niveles de tráfico*
- *Mata virus en los 5 minutos recomendados*
- *Diseño duradero, Built For Your Barn®*
- *La cámara de paso desactiva el ADN*
- *Fácil de usar, con un solo botón*

Garantiza el Cumplimiento de los Protocolos de Bioseguridad

La Cámara de Paso de UV-C BioShift® es una herramienta ecológica que se utiliza junto con los protocolos de bioseguridad establecidos. Está diseñado para corregir vulnerabilidades clave dentro de las instalaciones agrícolas, al tiempo que mejora los protocolos al eliminar virus y otros patógenos en un tiempo recomendado de 5 minutos, antes de que puedan ingresar a su instalación 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.

Rápido

Las pruebas realizadas por un laboratorio reconocido a nivel nacional que se especializa en la eficacia antimicrobiana, biocida y viricida demostraron que la exposición a la radiación UV-C en la cámara de BioShift® durante cinco minutos produjo la eliminación de > 99.999% de los virus agrícolas comunes.

Se Adapta a Su Instalación

¡La cámara BioShift® está disponible en dos tamaños! La cámara grande está hecha con cuatro bandejas y es ideal para instalaciones o entradas con un mayor volumen de personas que entran y salen todos los días. La cámara pequeña es perfecta para uso individual y limita la importación de patógenos a través de elementos cotidianos como teléfonos celulares, alimentos, gafas y herramientas.

BioShift® Cámara de Paso UV-C - Pequeño Especificaciones

Funcional

Potencia de Operación / Corriente	520W / 5,20A
Potencia en Espera / Corriente	20W / 300 mA
Voltaje de Entrada	110-240VCA, 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	29,5" Ancho x 23" Profundo x 23,6" Alto (750 x 584 x 600 mm)
Peso	110 libras (50 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	(4) Lámparas UV-C de 15W
Salida	254 nm de luz UV-C

Información sobre Pedidos

	SKU
BioShift® Cámara Pequeña	24-0200
Unidad de Bandeja Única	
Lámpara De Repuesto 15W	24-0205
Cámara Pequeña	

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

