



PETERSIME
INCUBATORS & HATCHERIES

X-Streamer™ 4H HD

Nacedora de carga única de alta densidad
diseñada para ofrecer una mayor capacidad



Características y ventajas

- ▶ Mayor capacidad para 21.504 huevos de gallina
- ▶ Mayor capacidad para 16.128 huevos de pato
- ▶ Incubation X-knowledge Module™ permite tener un control absoluto de todos los pasos en el funcionamiento de la planta de incubación
 - ▶ Sugiere de forma automática el perfil de incubación correcto
 - ▶ Predefine la posición exacta de un carro
 - ▶ Permite trazar y rastrear cada carro en el interior de la planta de incubación
- ▶ La tecnología Embryo-Response Incubation™ patentada por Petersime permite obtener la máxima producción de pollitos y controlar automáticamente el entorno:
 - ▶ CO₂NTROL™ para unos niveles de CO₂ óptimos
 - ▶ Synchro-Hatch™ para la ventana de nacimiento más reducida
- ▶ Interfaz de usuario intuitiva para un funcionamiento sencillo
- ▶ Eye-Blink™ para obtener una vista general del estado de la incubadora
- ▶ Tecnología Eco-Drive™ para un coste energético mínimo
- ▶ Cabina sellada para una bioseguridad máxima
- ▶ Fácil mantenimiento
- ▶ Estructura duradera, apta para el futuro

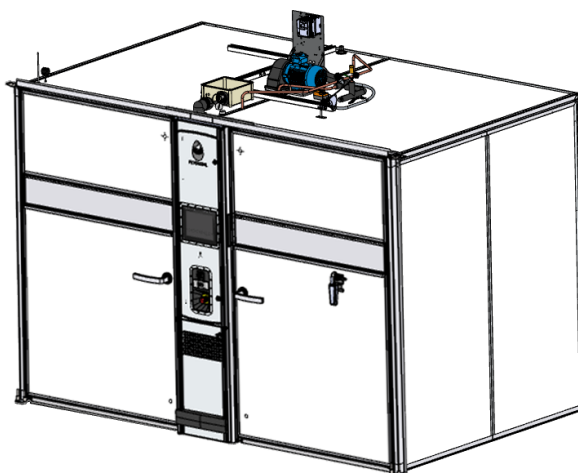
**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Descripción

X-Streamer™ 4H HD (High Density) forma parte de la serie de nacedoras de carga única de Petersime y está disponible para huevos de gallina y de pato. En comparación con XSTR-4H estándar, XSTR-4H HD ofrece una capacidad adicional del 12 % para huevos de gallina y del 14,3 % para huevos de pato. Para gestionar esta carga adicional de huevos, está equipada con mayor capacidad de calefacción, refrigeración y ventilación. La XSTR-4H HD incluye una cabina sellada que permite llevar un control óptimo del entorno del embrión e incorpora un potente sistema de control con una amplia pantalla táctil de 12 pulgadas.

El potente software proporciona de forma automática información precisa sobre la programación de cada lote de huevos específico. El sistema de mezcla de aire central con tecnología CO₂NTROL™ se encarga de distribuir uniformemente el flujo de aire y la ventilación en toda la nacedora. La eficiencia energética forma parte integrante del concepto y se ve favorecida por el uso de la tecnología Eco-Drive™. La XSTR-4H HD utiliza la tecnología Embryo-Response Incubation™ patentada, que permite obtener la máxima producción de pollos y ejemplares uniformes de forma automatizada.

Especificaciones:



Capacidad		Opciones	
Pollos:	21.504 huevos cargados en 4 carros	▶ Synchro-Hatch™	
Patos:	16.128 huevos cargados en 4 carros	▶ Sonda de calibración	
Dimensiones		▶ Sistema de Desinfección Automática	
Anchura	3369 mm	▶ Control de red a través del protocolo Eagle Trax™	
	3414 mm (incluyendo la pared lateral del principio de la fila)	Interfaz	
Altura	2303 mm (superficie del techo)	Entrada de aire ambiental	300 m ³ /hora de media
	2747 mm (punto más alto)	Salida de aire ambiental	
Profundidad	2121 mm	Entrada de aire comprimido	6 - 8 BARES
	2206 mm (manivela de la puerta incluida)	Entrada de agua de refrigeración	135 l/hora de media, 6 °C - 20 °C
Condiciones ambientales de la sala		Salida de agua de refrigeración	
24 °C (40 %-63 % HR) - 26 °C (35 %-55 % HR)		Entrada del humidificador	3 - 4 BARES
Control		Suministro eléctrico	3 × 400 V + N + E Potencia nominal: 3,2 kW
▶ Interfaz de usuario frontal con una pantalla táctil de 12 pulgadas		Alarma	
▶ Función de detección de proximidad (Eye-Blink™)		Red	Eagle Trax™
Funciones de serie			
▶ Incubation X-knowledge module™			
▶ CO ₂ NTROL™			
▶ Eye-Blink™			

**WHEN[®]
CHICKS
COUNT**

Las fotografías, las medidas y las descripciones se proporcionan a título informativo, sin compromiso. Nos reservamos el derecho de hacer modificaciones en cualquier momento. Fecha de edición: 10/2020