



**PETERSIME**  
INCUBATORS & HATCHERIES

# X-Streamer™ 8H HD

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



## Características y ventajas

- ▶ Mayor capacidad para 43.008 huevos de gallina
- ▶ Mayor capacidad para 32.256 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:
  - ▶ CO<sub>2</sub>NTROL™ para unos niveles de CO<sub>2</sub> 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

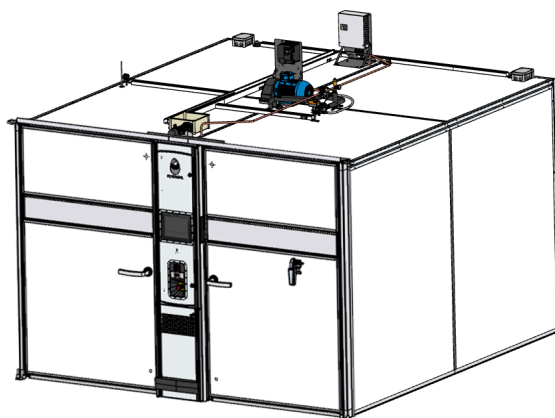
**WHEN<sup>®</sup>  
CHICKS  
COUNT**

## Descripción

X-Streamer™ 8H 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-8H estándar, XSTR-8H 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-8H 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 CO<sub>2</sub>NTROL™ 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-8H HD utiliza la tecnología Embryo-Response Incubation™ patentada, que permite obtener la máxima producción de pollos y ejemplares uniformes de forma automatizada.

## Especificaciones:



<b>Capacidad</b>		<b>Opciones</b>	
Pollos:	43.008 huevos cargados en 8 carros	▶ Synchro-Hatch™	
Patos:	32.256 huevos cargados en 8 carros	▶ Sonda de calibración	
<b>Dimensiones</b>		▶ Sistema de Desinfección Automática	
Anchura	3.369 mm	▶ Control de red a través del protocolo Eagle Trax™	
	3.414 mm (incluyendo la pared lateral del principio de la fila)	<b>Interfaz</b>	
Altura	2.303 mm (superficie del techo)	Entrada de aire ambiental	590 m <sup>3</sup> /hora de media
	2.753 mm (punto más alto)	Salida de aire ambiental	
Profundidad	3.641 mm	Entrada de aire comprimido	6 - 8 BARES
	3.726 mm (manivela de la puerta incluida)	Entrada de agua de refrigeración	450 l/hora de media, 6 °C - 20 °C
<b>Condiciones ambientales de la sala</b>		Salida de agua de refrigeración	
24 °C (40 %-63 % HR) - 26 °C (35 %-55 % HR)		Entrada del humidificador	3 - 4 BARES
<b>Control</b>		Suministro eléctrico	3 × 400 V + N + E Potencia nominal: 6,1 kW
▶ Interfaz de usuario frontal con una pantalla táctil de 12 pulgadas		Alarma	
▶ Función de detección de proximidad (Eye-Blink™)		Red	Eagle Trax™
<b>Funciones de serie</b>			
▶ Incubation X-knowledge module™			
▶ CO <sub>2</sub> NTROL™			
▶ Eye-Blink™			

**WHEN<sup>®</sup>  
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