

RIVER
Since 1961**ET SUPER**
512/A/S - 524/A/S -
549/A/S

INCUBADORA DE HUEVOS AUTOMÁTICA "ET SUPER"

La incubadora proyectada hacia el futuro.

La incubadora **ET Super** automática es la novedad de 2020: una innovación de la ya inimitable ET Automatic con una serie de **funciones adicionales** muy útiles. Mientras mantiene las mismas características operativas básicas insuperables, ET Super se presenta con una **nueva pantalla** más grande y más legible. Además, su nueva placa electrónica está equipada con un **procesador de mayor rendimiento** que permite, además de la regulación de temperatura (función estándar), comprobar el número de **días de incubación**, variar la **velocidad de la turbina** y encender un **LED interno** para comprobar el estado de huevos o pollitos, todo seleccionable mediante el práctico botón de menú. En la parte inferior se han incorporado uno o dos **salidas regulables**, según modelo, para regular las entradas de aire exterior según sea necesario. Pero eso no es todo: ET Super también está equipado con **alarmas sonoras y visuales** que señalan cualquier mal funcionamiento, lo que permite una pronta intervención.

DATOS TÉCNICOS

	Código	Código de barras	Peso	Medidas	Potencia máxima	Cons. medio diario
	512/A/S	8068057261470	3,50 kg	320x360x260	80 Watt	1,0 kW/ 24 horas
	524/A/S	8068057261500	4,70 kg	380x500x255	130 Watt	1,7 kW/ 24 horas
	549/A/S	8068057261487	6,50 kg	570x580x250	170 Watt	2,3 kW/ 24 horas

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Tensión:** monofásica, 230 Volt 50/60 Hz
- **Intervalo temperatura:** entre 30°C y 40°C
- **Sonda de temperatura:** electrónica de precisión +/- 0,1°C
- **Grado de protección:** IPX4
- **Cuerpo:** material plástico
- **Cableado externo:** cables de alimentación en dos grupos doblemente aislados
- **Pantalla:** control digital de la temperatura con punto decimal y cuenta de los días de incubación
- **Ventilación:** turbina

www.riversystems.it

via Marco Polo 33, 35011 Campodarsego (PD) Italia

Telefono: (+39) 0499202464

Correo: info@riversystems.it

HUMIDIFICADOR NEBULA®



① Los huevos a incubar se colocan en una bandeja con sistema de celda basculante (patentado): la oscilación de la bandeja es regulada por la unidad de volteo de huevos OVOMATIC.

② La forma particular de los alvéolos permite albergar tanto huevos pequeños (hasta 4 huevos tipo codorniz) como grandes (hasta huevos de gallina).

③ La rejilla de incubación incluida en la incubadora permite que los huevos eclosionen en la última etapa de incubación.

Los pozos externos se utilizan para llenar las bandejas internas de agua sin necesidad de abrir la incubadora, evitando así la dispersión de calor y humedad.

DETALLES DEL PRODUCTO



Salidas de aire

Las dos persianas permiten regular la cantidad de aire que se introduce en la incubadora según las necesidades



Temperatura

Posibilidad de programar la temperatura de 30°C a 40°C, con variaciones de 0,1°C pulsando las teclas + y -. El nuevo icono, muy visible, indica que la resistencia está funcionando



Contando los días

Visualización de los días operativos para una perfecta gestión de todas las fases de incubación



Velocidad de la turbina

Posibilidad de ajustar la velocidad de la turbina a 5 valores diferentes para obtener mejores resultados en la fase de eclosión



Encendiendo

Posibilidad de iluminar el interior de la incubadora para comprobar, a través de las ventanillas de inspección, el estado de los huevos y pollitos



Alarma

Los errores "sonda de temperatura no funciona" y "temperatura no alcanzada" se indican mediante un icono en la pantalla y una alarma sonora