



OVOLVO

Unidad de volteo de huevos

riversystems.it

riversystems.it



OVOLVO (ART. 557M)

La unidad de volteo de huevos Ovolvo controla la velocidad, los grados de inclinación (puede alcanzar un máximo de 45° a la derecha y 45° a la izquierda, para una oscilación total de 90°) y el número diario de ciclos de oscilación.

- Equipado con programas preestablecidos: según el tipo de animal, maneje el aparato de forma independiente;
- Programa personalizable: permite configurar todos los parámetros al gusto y según las necesidades del usuario;
- Visualización del grado de inclinación en la pantalla;
- Ovolvo puede aplicarse a todas nuestras incubadoras. Cuando se conecta a ET TOP, también se puede controlar desde la incubadora o River CovApp;
- Funcionamiento a baja tensión (15 voltios).



Cuando se conecta al ET TOP, se puede gestionar completamente a distancia a través de CovApp.

DETALLES DEL PRODUCTO



Pantalla

Pulse las teclas A y B para cambiar los parámetros. La tecla "menú" sirve para seleccionar los programas.



Toma de corriente



Junta de plástico

Soporta la bandeja de huevos durante el balanceo.

Periodo de incubación y condiciones de funcionamiento de los huevos fértiles de aves de corral en incubadoras de tiro forzado:

	Aves de corral	Pavo	Pato	Pato Criollo	Oca	Faisán	Pintada gris	Codorniz
Días de incubación	21	28	28	35	28	23-28	28	23-24
Temperatura de incubación (°C)	37.6	37.4	37.5	37.5	37.4	37.6	37.6	37.6
Temperatura de bulbo húmedo (°C)	29.4-30.5	28.3-29.4	28.8-30	28.8-30	30-31.1	30-31.1	28.3-29.4	28.8-30
Humedad relativa (%)	56-62	51-56	53-60	53-60	60-65	60-65	51-56	53-60
Número de turnos diarios	18	25	25	31	25	21	25	21
Temperatura de incubación en los últimos 3 días (°C)	37.4	37.2	37.3	37.3	37.2	37.4	37.4	37.4
Temperatura de bulbo húmedo de los últimos 3 días (°C)	32.2-34.4	32.2-34.4	32.2-34.4	32.2-34.4	32.2-34.4	33.3-35	32.2-34.4	32.2-34.4
Humedad relativa de los últimos 3 días (%)	70-83	70-83	70-83	70-83	70-83	76-90	70-83	70-83

* Estos datos se han tomado de poultryhub.org

