

COPILOT PROGRESS LAPI

Autómata para racionamiento

Desde la epidemia de enterocolitis en 1997, el racionamiento de la alimentación de los conejos ha mostrado su eficacia con la mejora de los índices de conversión y de los problemas intestinales. Desafortunadamente la automatización de la distribución del pienso mediante relojes no permite repartir raciones precisas, progresivas y homogéneas. Con el **COPILOT PROGRESS LAPI** se resuelven estos problemas, adaptándose a las necesidades de las instalaciones nuevas y existentes. **COPILOT PROGRESS LAPI, un autómata preciso y de gran utilidad.**

CARACTERÍSTICAS



- Garantiza un crecimiento progresivo y homogéneo:** **COPILOT PROGRESS LAPI** permite fraccionar y racionar la comida con el fin de mejorar la toma diaria de los animales. Gestiona cada fila de manera independiente teniendo en cuenta la velocidad de ingestión de los animales y el tipo de fila (maternidad, engorde...). Asegura igualmente la uniformidad del reparto de pienso desde el primero hasta el último comedero.
- Ahorra tiempo y pienso:** **COPILOT PROGRESS LAPI** funciona con un Plan de Alimentación que asegura una evolución progresiva y diaria de las raciones según la edad de los animales. Calcula diariamente el número y el horario de las comidas a distribuir. De esta forma se optimiza la cantidad consumida y se consigue mejor provecho del pienso.

GESTIÓN SIMPLIFICADA Y COMPLETA DEL PLAN DE ALIMENTACIÓN DE LOS CONEJOS

FUNCIONES

- **Una herramienta de previsión y de seguridad:** En cualquier momento se puede consultar el histórico de los consumos diarios por cada una de las filas garantizando un **buen seguimiento de la evolución** del ganado. En caso de una eventual disfunción (disminución acusada del consumo, sonda de nivel defectuosa, defecto de motor, etc.) se graba un mensaje con fecha y hora. Nada más llegar, PROGRESS LAPI le informa de los últimos eventos.
- **Control del agua:** COPILOT PROGRESS LAPI dispone de **2 entradas** (1 por sala) para contar el consumo de agua y así poder realizar un seguimiento.
- **Control de la iluminación:** El programa luminoso especialmente adaptado de COPILOT PROGRESS LAPI para el engorde y la maternidad permite **el control horario de la iluminación** eléctrica.
- **Comodidad y utilidad:** Gracias a su **pantalla gráfica táctil** muy atractiva y sus 4 teclas interactivas con iconos, la programación del COPILOT PROGRESS LAPI es **sencilla y rápida**. Además, sólo requiere su intervención una vez, al inicio de cada lote.
- **Versiones:** COPILOT PROGRESS LAPI se fabrica en **2 versiones:** para la gestión de 8 filas de comederos o para la gestión de 16 motores.

DATOS TÉCNICOS

Descripción	Alimentación	Nº Salidas	Dimensiones	Peso
Autómata LAPI programa 8 comederos + 1 caja 8 conmutadores Auto-paro-manual	230 VAC / 50Hz	8 T.O.N.	1 de 270x220x110 1 de 190x240x110	3,5 kg 1,0 kg
Autómata LAPI programa 16 comederos + 2 cajas 8 conmutadores Auto-paro-manual	230 VAC / 50 Hz	16 T.O.N.	1 de 270x220x110 1 de 190x240x110	3,5 kg 2,0 kg
Contador de agua volumétrico por impulso 2500 l/h	-	1 impulso	-	2,0 kg
Electro-válvula COPILOT Agua 100 l/min.	230 VAC / 50 Hz	1 T.O.N.	Salida 26/34 mm	0,5 kg

Opcionalmente podemos suministrar cuadro de protección y maniobra para los motores con el autómata LAPI ya integrado y conectado. Solicitar un estudio previo. Para fuente de alimentación distinta de la normativa europea, consultar.

El COPILOT PROGRESS LAPI supera las exigencias de las principales normativas europeas.

GESTIÓN SIMPLIFICADA Y COMPLETA DEL PLAN DE ALIMENTACIÓN DE LOS CONEJOS