

## AHORRE CON LAS BÁSCULAS ELECTRÓNICAS

¿Cuánto tiempo tarda en pesar 100 pollitos?

- 35 minutos**

■ **1. Con una BÁSCULA MECÁNICA**

  - El pesaje tarda 15 minutos, pero se necesitan dos personas para el trabajo- Uno pesa, el otro anota los resultados. 2 x 15 min. = 30 min.
  - El cálculo de las estadísticas requeridas lleva otros 5 minutos.

- 15 minutos**

■ **2. Con la BÁSCULA ELECTRÓNICA MANUAL BAT1**

  - Una sola persona puede hacer el trabajo con comodidad, ya que la báscula almacena los resultados de forma automática.
  - Las estadísticas se calculan automáticamente.

- 0 minutos**

■ **3. Con la BÁSCULA ELECTRÓNICA AUTOMÁTICA BAT2**

  - No se necesita personal, ya sea para el pesaje o para el cálculo de las estadísticas.
  - Todo se hace de forma automática. Y obtienes las estadísticas todos los días.

Eso es un ahorro de 20 minutos con BAT1 y 35 minutos con BAT2 en un solo pesaje.

**!** Teniendo en cuenta un programa semanal de pesaje en una granja de 10 casas obtendrá estos ahorros:

Número de pesaje	Ahorro con la báscula manual BAT1	Ahorro con la báscula automática BAT2
Un pesaje de toda la granja	200 min. / €33.3	350 min. / €58.3
Pesaje semanal en 1 año	€1 732	€3 032
Pesaje semanal en 5 años	€8 660	€15 160
Pesaje semanal en 10 años	€17 320	€30 320

*Nota: Calculado con un salario de 10 € / 1 hora.*

Estos ahorros significativos proceden exclusivamente de la reducción del tiempo de trabajo. Tenga en cuenta otros beneficios relacionados con la toma de decisiones y la planificación en base a la información valiosa y precisa obtenida por el pesaje electrónico.