

Amamantadora automática de terneros

■ ¿EN QUÉ CONSISTE?

Solución destinada a la alimentación automática de terneros simulando el proceso natural que ocurre cuando se alimentan de las madres. Esta innovadora tecnología permite una alimentación controlada, proporcionando leche o sustitutos a través de un sistema automatizado, asegurando una alimentación precisa y reduciendo la dependencia de la mano de obra.

■ ¿PARA QUÉ SIRVE?

El objetivo principal es optimizar la crianza y desarrollo temprano de los terneros para mejorar la salud y productividad del ganado en el futuro. Por otro lado, persigue:

- **Mejorar el crecimiento y la salud inicial:** garantizar un desarrollo óptimo en los terneros desde una edad temprana, fortaleciendo su sistema inmunológico y reduciendo la incidencia de enfermedades en su etapa inicial de vida.
- **Optimizar la productividad:** preparar a los terneros para su vida adulta, garantizando un ganado robusto que pueda contribuir al rendimiento general de tu explotación ganadera.
- **Reducir los costes:** disminuir los gastos asociados a la atención veterinaria debido a la contracción de enfermedades, al proporcionar una alimentación consistente y precisa que promueva la salud de tus terneros.
- **Contribuir a la sostenibilidad:** fomentar la eficiencia en la crianza de terneros asegurando así, una producción ganadera sostenible a largo plazo.

■ ¿POR QUÉ ES IMPORTANTE?



Eficiencia



Ahorro en costes

Reducirás el trabajo manual, **automatizando** el proceso de alimentación y liberando tiempo y esfuerzo humano dedicado al cuidado de los terneros.

Reducirás los períodos de cría, garantizando la buena **salud** mediante la cantidad y calidad adecuada de alimento con menos tiempo de dedicación y costes de explotación.



Toma de decisiones

Tendrás mayor control sobre la **alimentación** de tus terneros, pudiendo consultar datos de forma remota y agilizar la toma de decisiones.



Productividad

Mejorarás el **crecimiento** y **salud** de los terneros mediante una alimentación consistente y adecuada, lo que potencialmente se traduce en un mejor rendimiento productivo a futuro.



Reducción de riesgos

Detectarás rápidamente **patologías** gracias a la monitorización automática de su comportamiento alimentario, que alerta de forma temprana acerca de incidencias.



Impacto en el medioambiente

Mejorarás la **salud** y el **desarrollo** de los terneros gracias a una nutrición precisa y controlada que fortalece su sistema inmunológico reduciendo la incidencia de enfermedades y asegurando su sostenibilidad en el futuro como ganado adulto.

■ ¿QUÉ DEBO TENER EN CUENTA?



Personalización

Capacitación mediante **instrucciones** acerca del control e interpretación de las alarmas y datos de la herramienta amamantadora.



Formación

Realización de un **protocolo** de manejo y mantenimiento que consista en la planificación del tamaño de grupo, su ocupación, el consumo de leche adecuado, y la limpieza regular del sistema.



Conectividad

Acceso a una **conexión wifi o LAN** rápida y estable para el control remoto de la herramienta a través de un dispositivo.



Infraestructuras

Suministro eléctrico, suministro de agua, y **desagüe** cerca del sistema, así como los **dispositivos** para el control remoto de la herramienta.

Oficina Técnica de Soporte CreceA



**Cuenta conmigo.
Inicia tu transformación.**



747 752 663



oficina.crecea.agapa
@juntadeandalucia.es



¡Síguenos!

**Apoyo a la transformación digital para el
crecimiento económico sostenible de tu negocio**