



Foodware

Registros Sin Papel, Confianza Sin Límites



Foodware

Es una solución que ayuda a digitalizar los registros de calidad e inocuidad en la industria alimentaria, reemplazando el papel por una plataforma simple y confiable. Mejora la trazabilidad, facilita auditorías y asegura el cumplimiento normativo. Usa inteligencia artificial y sensores para detectar desvíos, optimizando procesos y protegiendo al consumidor.

Digitaliza la calidad e inocuidad en tu industria alimentaria



Nuestro software está diseñado especialmente para el **sector alimentario**, reemplazando el uso del papel por una plataforma **simple, confiable y segura**.

Con esta solución podrás:

- Optimizar tus registros: pasa del papel al formato digital y mejora la eficiencia en cada control.
- Agilizar la recopilación y acceso a la información, facilitando decisiones oportunas en los equipos de calidad e inocuidad.
- Mejorar la trazabilidad y contar con registros claros y disponibles en todo momento.
- Simplificar auditorías y garantizar el cumplimiento normativo.
- Proteger al consumidor gracias al uso de inteligencia artificial y sensores, que detectan desvíos en tiempo real y optimizan tus procesos.

Convierte tus registros críticos en un sistema digital confiable que impulsa la eficiencia, la seguridad y la competitividad de tu industria.



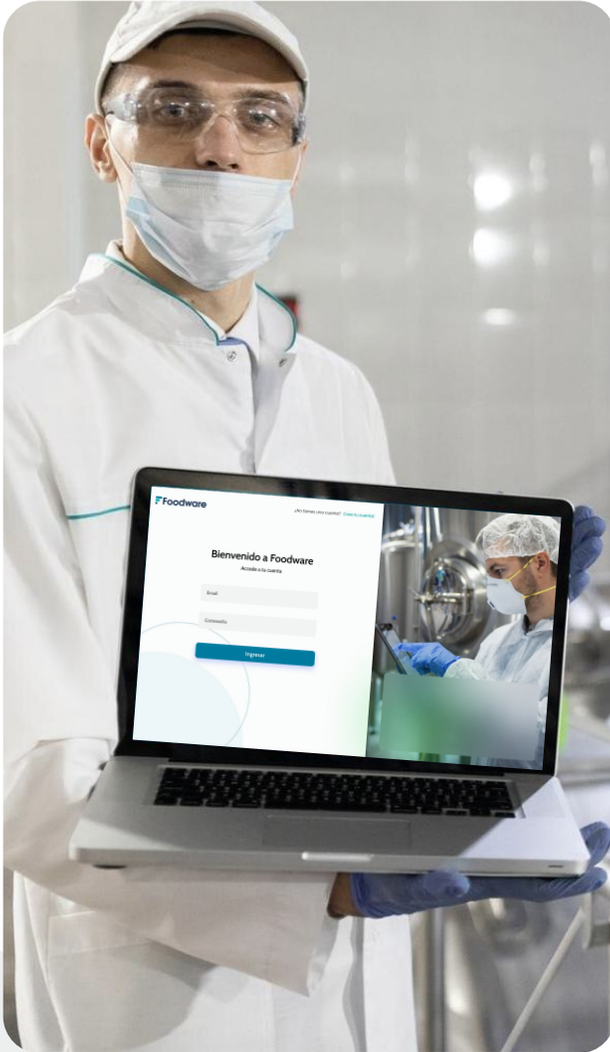
Funcionalidades clave

- ✓ Recepción de materias primas
- ✓ Ingreso de datos
- ✓ Selector de productos
- ✓ Registro de higiene y salud del personal
- ✓ Inteligencia artificial y sensores para detectar desvíos



 **Foodware**

Registros Sin Papel, Confianza Sin Límites



Nuestra Historia

Foodware nació de una pregunta urgente:

¿por qué la industria alimentaria sigue dependiendo del papel para asegurar la calidad e inocuidad?

Tres profesionales —de informática, tecnología de alimentos y gestión de calidad— unieron fuerzas para resolverlo. En un pizarrón, combinamos experiencia técnica y conocimiento del rubro, y así surgió la idea: digitalizar registros críticos con una plataforma simple y confiable.

En 2022 llegó nuestro primer cliente, un centro de distribución que marcó el inicio de un camino de aprendizajes y crecimiento. Desde entonces, cada proceso y cada norma nos han permitido mejorar. Hoy, Foodware integra inteligencia artificial y sensores para detectar desvíos, optimizar procesos y proteger al consumidor. Creemos que la digitalización no es un lujo: es la clave para garantizar inocuidad, eficiencia y confianza.



Registros Sin Papel, Confianza Sin Límites



CONFIANZA

Somos El Pilar En El Que Las Empresas Confían Para La Trazabilidad Y El Cumplimiento Normativo, Garantizando La Integridad De Sus Datos Y Procesos Sin Fallas.



INNOVACIÓN

Nos Mantenemos A La Vanguardia Tecnológica, Integrando IA Y Sensores Para Ofrecer Herramientas Adaptables Que Anticipan Necesidades, Optimizan Procesos Y Promueven Una Industria Alimentaria Moderna Y Segura.



ADAPTABILIDAD

Nuestra Plataforma Es Flexible Para Ajustarse A Los Procesos Y Requisitos Normativos Del Sector, Creciendo Con Las Necesidades De Cada Cliente.



Todo parte con un registro

En la industria alimentaria, cada alimento que llega a la mesa depende de un sistema invisible pero vital: los registros. Desde la temperatura de una cámara hasta la limpieza de una máquina, cada dato es una pieza clave para garantizar la seguridad del consumidor final.



Pero no se trata de un solo registro...

Las empresas deben hacer miles de registros diarios. Cada línea, cada dato, cada validación suma a la cadena de trazabilidad. Es un trabajo inmenso y muchas veces aún en papel, lo que dificulta responder con agilidad y precisión cuando más se necesita.



Por eso creamos Foodware

Foodware permite a las empresas digitalizar esos miles de registros sin perder detalle, con organización y cumplimiento normativo asegurado. Un mejor control, una mejor respuesta y una mejor alimentación para todos. Porque para nosotros, un buen sistema no solo organiza datos: cuida personas.



Foodware

Registros Sin Papel, Confianza Sin Límites