

Sistema de Control de Dosificación de Ingredientes

LK 205.D1



Control preciso de la dosificación de ingredientes administrando el peso automáticamente

Supervise con su Smartphone.

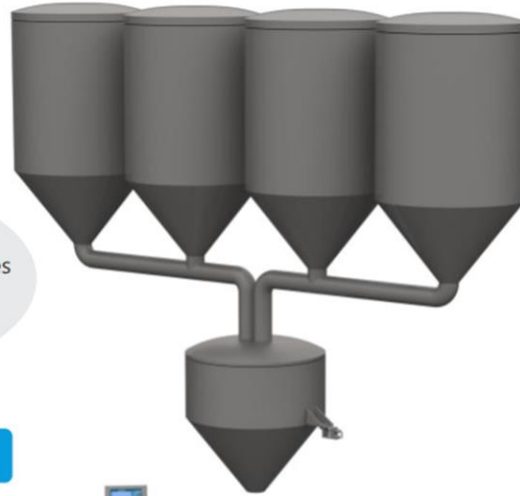


imagen ilustrativa



ARC MEX
ROBOTICS S.A. de C.V.
www.arcmex.com

Pasión por la Robótica

- Módulo de Pesaje industrial con hasta 120 muestras de peso por segundo, garantizando rapidez y precisión;
- Alta robustez en su construcción;
- Plataformas de pesaje industriales;
- Entradas y salidas digitales, Ethernet, Puertas seriales, etc.;
- Servidor web para acceder al terminal vía navegador.

LK 205.D1

Repetibilidad y precisión son esenciales para garantizar el estándar de calidad del producto. Los puntos de dosificación de los ingredientes son críticos para un rastreo y un monitoreo eficientes. Nuestra solución de formulación orienta al operador con seguridad y rapidez por el trabajo de formulación diaria y ayuda a minimizar lotes deficientes. Se ha desarrollado para facilitar la dosificación de materia prima en la preparación de un determinado producto (esmalte y masas cerámicas, pinturas y barnices, raciones, premezcla, morteros, compuestos para panaderías, etc.

Es un conjunto de hardware y software que involucra: terminal industrial, balanza, DISPLAY (para mostrar los componentes de la fórmula, peso y cuando falta del producto a ser colocado en la balanza) y un cuadro de comando que contiene entradas y salidas digitales para accionar los mecanismos (roscas, válvulas, cintas, etc.) que llevan el material hasta la balanza.

INTEGRACION DE DATOS

Todos los datos generados por las estaciones de clasificación podrán ser integrados con el sistema corporativo a través de la base de datos relacional o archivos de explotación.

FLEXIBILIDAD

Posibilidad de personalización según la necesidad de los clientes.

SOPORTE TECNICO

LENKE actúa a más de 20 años en el mercado y posee en equipo con experiencia de profesionales para atender a su empres con calidad y eficiencia

OPERACIONES DEL SISTEMA

- Controlar la osificación de cada ingrediente de la formula en la balanza;
- Garantizar el peso correcto de todos los elementos para una buena calidad del producto final;
- Ofrecer informes con historiales de peajes y consumo de materia prima;

RECURSOS OPCIONALES

- Generación de etiquetas

INFORMACIONES TÉCNICAS

- 01 Puerta Ethernet TCP/IP
- 01 Puerta micro SD (disponible para tarjeta de memoria)
- 01 Puerta USB 2.0
- 04 Entradas digitales
- 03 Puertas seriales RS-232C
- 08 Salidas digitales

Colombia

ventas@arcmex.com

(+57) 304-455-9350

(+57) 300-983-8861

(+57) 322-873-5720

(+57) 324-612-1176

México

ventas@arcmex.com

(+52) 311-197-7225

(+52) 311-743-1674

(+52) 311-392-6634



ARCMEX
ROBOTICS S.A. de C.V.
www.arcmex.com

Pasión por la Robótica