

Balanza Clasificadora Manual por Rango de Peso LK 205.C1



Clasifique su producto con precisión en el pesaje y obtenga un control de producción a bajo costo.



Supervise con su Smartphone.

imagen ilustrativa



- 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: 6 kg, 15kg; 30 kg, 60kg, 150kg;
- Entradas y salidas digitales, Ethernet, Puertas seriales, etc .;
- Servidor web para acceder al terminal vía navegador.



La balanza clasificadora de peso manual cuenta con la más alta tecnología para satisfacer las exigencias rigurosas de las industrias de alimentos. El producto es pesado manualmente y separado de acuerdo con el rango de peso. La balanza es programada por el cliente que determina la cantidad de rangos a ser clasificados. El producto puede ser congelado o fresco. Después de colocar el producto sobre la plataforma de pesaje, el terminal informará el rango de peso de clasificación, pudiendo enviar una señal luminosa para indicar la pista. El sistema puede clasificar hasta 8 rangos de peso.



INTEGRACIÓN 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 exportación.

SOPORTE TÉCNICO

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

Mejore su clasificación

Con la clasificadora de peso manual uno tiene en su mano el informe de producción, obteniendo así un resumen diario de los pesajes con control de las cantidades producidas. Esta opción posibilitará el control de producción, evitando pérdidas innecesarias y dejando el proceso más seguro.

RECURSOS ADICIONALES

- Generación de etiquetas;
- Informes Gerenciales - Curva de peso del producto;
- Apunte de Producción;

INFORMACIONES TÉCNICAS

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

EL SERVIDOR WEB DE ESTE EQUIPO FUNCIONA COMO UNA HERRAMIENTA IoT DE LA INDUSTRIA 4.0