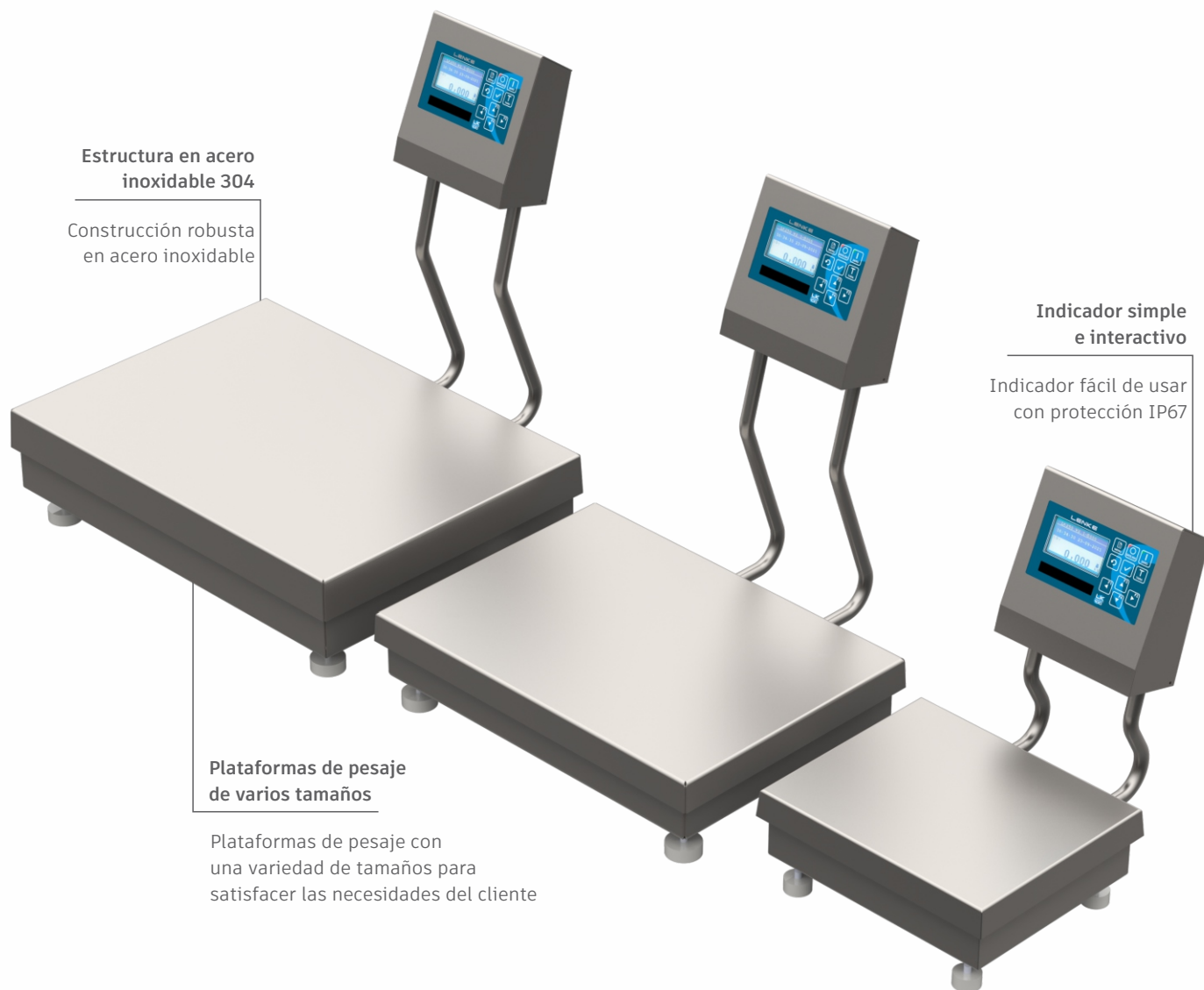


# BALANZA INDUSTRIAL LK250

**LENKE**  
www.lenke.com.br



Estructura en acero inoxidable 304

Construcción robusta en acero inoxidable

Plataformas de pesaje de varios tamaños

Plataformas de pesaje con una variedad de tamaños para satisfacer las necesidades del cliente

Indicador simple e interactivo

Indicador fácil de usar con protección IP67

## INFORMACIONES TÉCNICAS

image ilustrativa

| MODELO                                      | LK250-B6   | LK250-B12          | LK250-B30          | LK250-B60          | LK250-B120         | LK250-B300         | LK250-B2000          |
|---|--|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| CAPACIDAD DE PESAJE                         | 6 kg   | 12 kg              | 30 kg              | 60 kg              | 120 kg             | 300 kg             | 2000 kg              |
| DIVISIONES                                  | 1 g  | 2 g                | 5 g                | 10 g               | 20 g               | 50 g               | 500 g                |
| DIMENSIONES DE LA PLATAFORMA (AN x LA x AL) | 250 X 300 X 120 mm                                       | 295 X 395 X 120 mm | 340 X 470 X 120 mm | 395 X 545 X 170 mm | 395 X 545 X 170 mm | 500 X 500 X 170 mm | 1500 X 1500 X 107 mm |
| CAPACIDAD DE TARA                           | Hasta la carga máxima de pesaje                          |                    |                    |                    |                    |                    |                      |
| MONITOR                                     | LCD de 38 mm (A) x 70 mm (L)                             |                    |                    |                    |                    |                    |                      |
| SUMINISTRO ELÉCTRICO                        | 100/240 VCA - 50/60 Hz - 154 W - Máx. 0,7 A              |                    |                    |                    |                    |                    |                      |
| INTERFAZ DE COMUNICACIÓN                    | RS-232 y Ethernet  |                    |                    |                    |                    |                    |                      |
| ENTRADAS Y SALIDAS DIGITALES                | 4 entradas digitales y 4 salidas                         |                    |                    |                    |                    |                    |                      |
| TEMPERATURA AMBIENTE                        | 5 à 40 °C  |                    |                    |                    |                    |                    |                      |
| TECLADO                                     | Teclado de membrana con 4 teclas de función              |                    |                    |                    |                    |                    |                      |
| CONSTRUCCIÓN                                | Acero inoxidable AISI 304                                |                    |                    |                    |                    |                    |                      |
| OPCIONAL                                    | Soporte de rodillo libre - Soporte de terminal giratorio |                    |                    |                    |                    |                    |                      |
| INMETRO                                     | Según la ordenanza 154/2023, Clase de precisión III      |                    |                    |                    |                    |                    |                      |

● A balança possui diversos tamanhos podendo ser adaptada conforme a necessidade do cliente e definida no momento da compra.

The wise choice for food processing

www.lenke.com.br



La báscula Lenke LK-250 está construida en acero inoxidable y está diseñada para trabajar en ambientes con alta humedad, lo que garantiza precisión y rapidez en el pesaje. La báscula dispone de entradas y salidas digitales para la realización de procesos de automatización industrial que impliquen pesaje y puede utilizarse en las líneas de llenado y dosificación de productos. También dispone de conectividad ethernet para la monitorización de la red de informes y parámetros preconfigurados.



### CONSTRUCCIÓN ROBUSTA

Construida en acero inoxidable e incorporando los mejores componentes disponibles en el mercado, la báscula Lenke LK-250 cumple con los requisitos más estrictos de la industria alimentaria. La protección contra sobrecargas de impactos laterales y verticales garantiza una mayor vida útil de la célula de carga.

### FÁCIL DE USAR

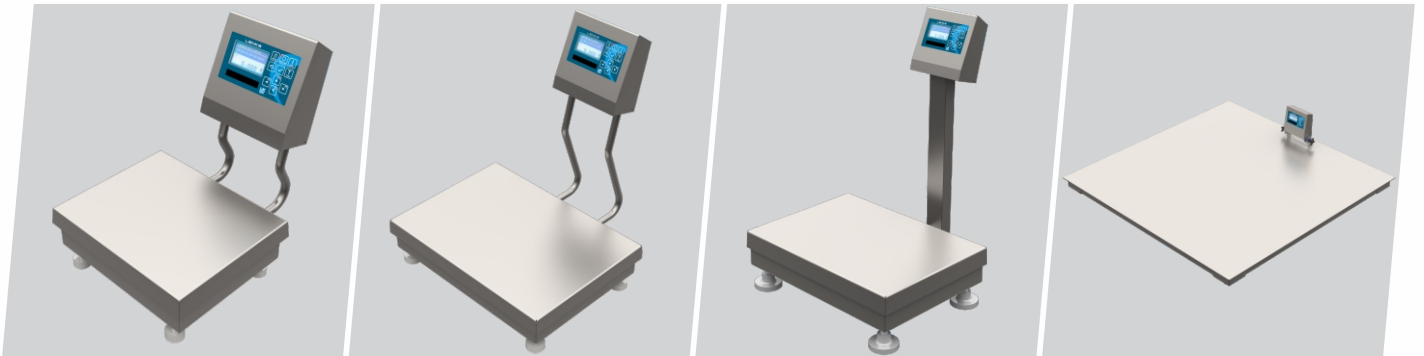
El indicador de la Balanza LK-250 cuenta con una interfaz fácil de operar con un teclado de membrana y teclas de función para una elección rápida de los parámetros. Además del valor del peso del producto, la pantalla LCD muestra datos importantes como el lote, la fecha y la hora.

### HIGIÊNICA

A LK-250 não possui dobradiças e o design liso facilita a higienização. A construção em aço inoxidável AISI 304 com blindagem IP67 proporciona um equipamento resistente a lavagem com jato de água e também aos produtos químicos utilizados nas higienizações.

### RESPUESTA RÁPIDA

La balanza LK-250 tiene un tiempo de respuesta extremadamente rápido y puede trabajar en lugares donde hay trepidación, sin perder estabilidad. Por lo tanto, es una opción ideal para aplicaciones que exigen alta velocidad y productividad.



### PART NUMBER

**LK250 - 2101**

| CAPACIDAD DE BÁSCULA   |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| 1                      | 6 KG                                  |
| 2                      | 30 KG                                 |
| 3                      | 60 KG                                 |
| 2                      | 120 KG                                |
| 3                      | 2000 KG                               |
| SOPORTE DE INDICADORES |                                       |
| 0                      | SIN SOPORTE (EXCEPTO BALANZAS DE 6KG) |
| 1                      | CON SOPORTE                           |

| SOPORTES DE PESAJE OPCIONALES |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 0                             | SIN OPCIONES                   |
| 1                             | SOPORTE DE RODILLOS INOXIDABLE |
| 2                             | SOPORTE DE RODILLOS DE PEAD    |

| CABLE SERIE |                 |
|-------------|-----------------|
| 0           | SIN CABLE SERIE |
| 1           | CON CABLE SERIE |