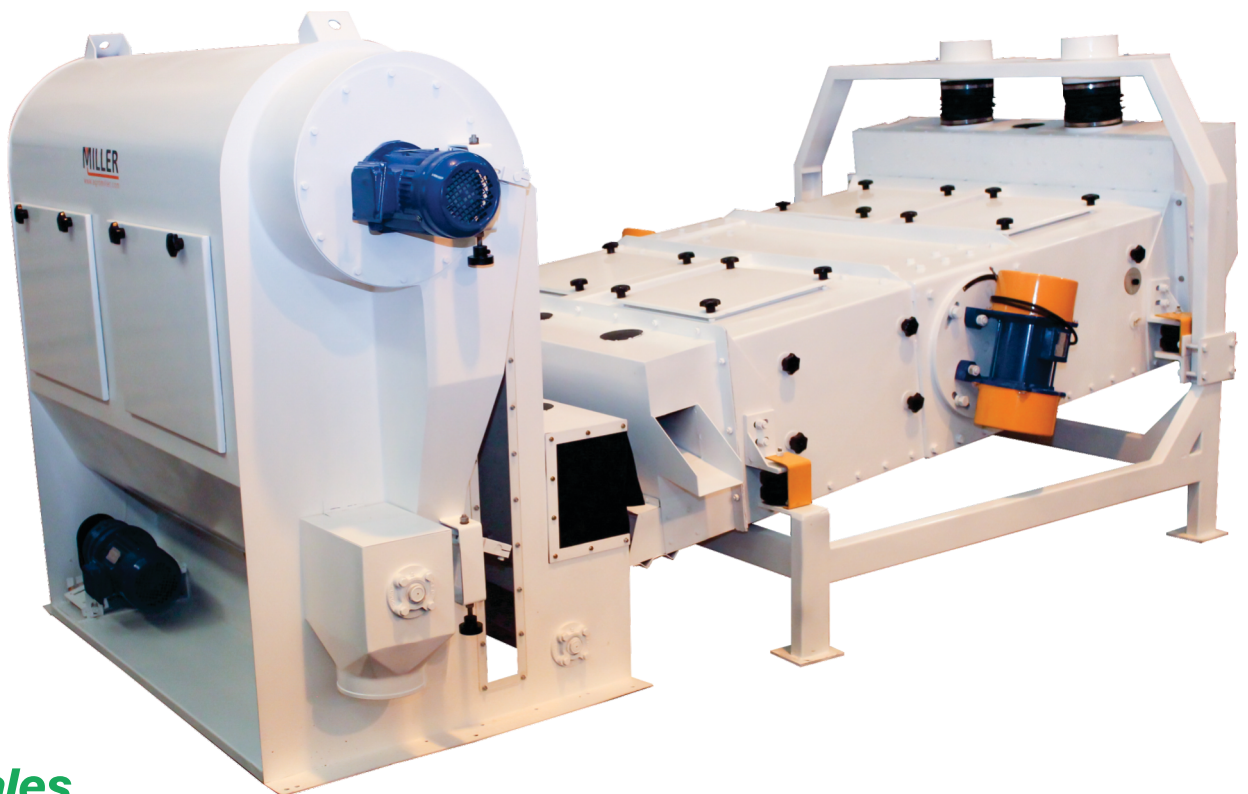


## Zaranda - LZV



### Principales Características

- Diseño modular para una gran variedad de series y modelos.
- Estructura pesada de alta resistencia para una mayor durabilidad.
- Componentes realizados en chapa por corte láser para otorgar mayor calidad y precisión.

Una de las características más destacadas de estas máquinas es su **construcción robusta**. Esto significa que están diseñadas para resistir condiciones de trabajo exigentes y entornos industriales rigurosos. La robustez garantiza la durabilidad del equipo y su capacidad para mantener un rendimiento constante a lo largo del tiempo.

Además de su construcción resistente, estas máquinas ofrecen un servicio sencillo. Los operadores y técnicos pueden trabajar con ellas de manera eficiente, lo que se traduce en menos tiempo perdido y una **mayor productividad**. Esto es especialmente valioso en entornos de producción donde cada minuto cuenta.

## Parámetros Técnicos

| Modelo      | Tamaño de Zaranda | Capacidad de trigo |          | Ángulo de inclinación de zaranda |          | Ángulo de inclinación de motores |          | Oscilación mm | Energía Kw | Peso KG | Veloc. RPM | Medidas mm     |
|-------------|-------------------|--------------------|----------|----------------------------------|----------|----------------------------------|----------|---------------|------------|---------|------------|----------------|
|             |                   | Prelimpieza        | Limpieza | Prelimpieza                      | Limpieza | Prelimpieza                      | Limpieza |               |            |         |            |                |
| LZV 40X80   | 40x80             | 4                  | 2        | 6                                | 6        | 25                               | 20       | 4-5           | 2x0.12     | 190     | 1140       | 1256X870X1070  |
| LZV 60X100  | 60x100            | 12                 | 4        | 6                                | 6        | 25                               | 20       | 5-5.5         | 2x0.25     | 360     | 960        | 1640X1210X1322 |
| LZV 100X100 | 100x100           | 25                 | 7        | 8                                | 6        | 25                               | 20       | 5-5.5         | 2x0.25     | 420     | 960        | 1640X1550X1382 |
| LZV 100x150 | 100x150           | 35                 | 11       | 9                                | 6        | 25                               | 20       | 5-5.5         | 2x0.37     | 520     | 960        | 2170X1550X1530 |
| LZV 100x200 | 100x200           | 50                 | 15       | 12                               | 6        | 25                               | 20       | 5-5.5         | 2x0.37     | 540     | 960        | 2640X1550X1557 |
| LZV 150X150 | 150x150           | 70                 | 17       | 12                               | 6        | 25                               | 20       | 5-5.5         | 2x0.75     | 630     | 960        | 2170X2180X1600 |
| LZV 150X200 | 150x200           | 80                 | 22       | 12                               | 6        | 25                               | 20       | 5-5.5         | 2x0.75     | 650     | 960        | 2660X2180X1635 |
| LZV 180X200 | 180x200           | 90                 | 16       | 12                               | 6        | 25                               | 20       | 5-5.5         | 2x1.1      | 1000    | 960        | 2700X2480X1875 |
| LZV 150X270 | 150x170           | 100                | 30       | 15                               | 10       | 35                               | 30       | 4-5           | 2x1.5      | 1200    | 960        | 2660X2180X1635 |
| LZV 150X270 | 150x270           | 120                | 35       | 15                               | 10       | 35                               | 30       | 4-5           | 2x1.5      | 1500    | 960        | 2660X2480X1635 |

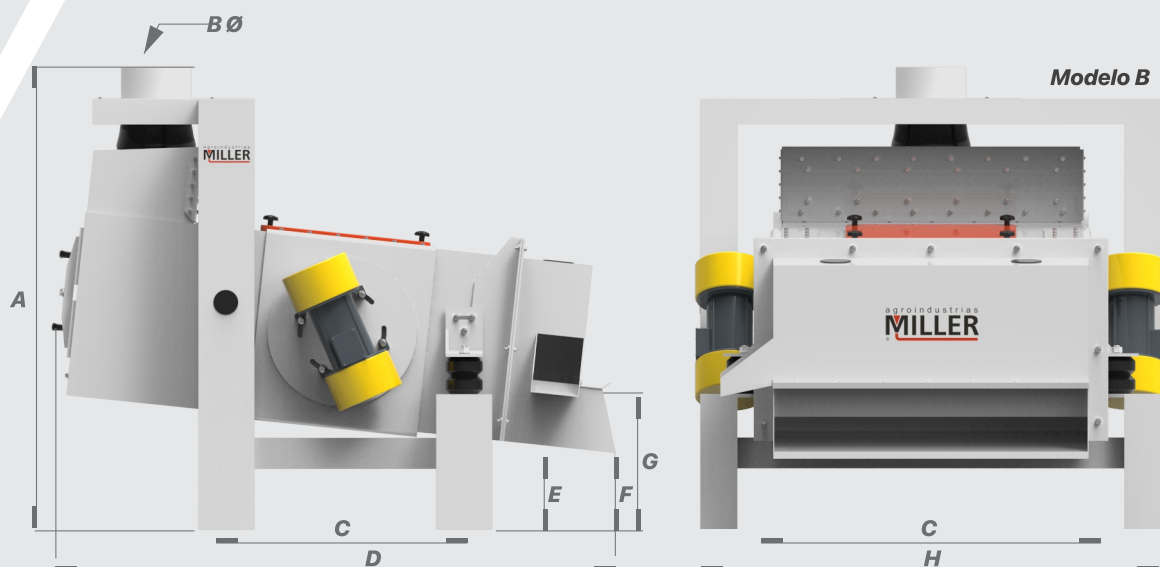
Medidas en mm. Los datos y medidas pueden cambiar sin previo aviso.

## Datos Técnicos

Diseñada con una serie de ángulos que permiten la agitación y flexibilidad durante el proceso.

**6° - 8° - 10° - 12° - 15°**

## Dimensiones generales



| Modelo A    | A    | B Ø | C   | D    | E | F | G | H   | I   |
|-------------|------|-----|-----|------|---|---|---|-----|-----|
| LZV 40X80   | 1070 | 100 | 630 | 1262 | - | - | - | 870 | 600 |
| LZV 60X100  | 1070 | 100 | 630 | 1262 | - | - | - | 870 | 600 |
| LZV 100X150 | 1070 | 100 | 630 | 1262 | - | - | - | 870 | 600 |
| LZV 150X200 | 1070 | 100 | 630 | 1262 | - | - | - | 870 | 600 |

| Modelo B    |     | A    | B Ø | C    | D    | E   | F   | G   | H    | I    | L       |
|-------------|-----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|---------|
| LZV 60X100  | 6°  | 1322 | 200 | 765  | 1640 | 248 | 285 | 430 | 1210 | 882  | 25° 20° |
| LZV 100X100 | 6°  | 1382 | 200 | 765  | 1640 | 248 | 285 | 430 | 1550 | 1282 | 25° 20° |
| LZV 100X150 | 6°  | 1530 | 200 | 1245 | 2170 | 237 | 285 | 430 | 1550 | 1282 | 20°     |
|             | 9°  | 1620 | 200 | 1245 | 2140 | 230 | 265 | 410 | 1550 | 1282 | 25°     |
| LZV 100X200 | 6°  | 1557 | 200 | 1745 | 2640 | 248 | 285 | 430 | 1500 | 1282 | 20°     |
|             | 12° | 1742 | 200 | 1745 | 2570 | 230 | 260 | 390 | 1550 | 1285 | 25°     |

| Modelo C    |    | A    | B Ø | C    | D    | E   | F   | G   | H    | I    | J   | K   | L   |
|-------------|----|------|-----|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|-----|
| LZV 150X150 | 6° | 1600 | 200 | 1245 | 2170 | 237 | 285 | 430 | 2180 | 1814 | 0   | 600 | 20° |
|             | 9° | 1723 | 200 | 1745 | 2140 | 230 | 265 | 410 | 2180 | 1814 | 0   | 600 | 25° |
| LZV 150X200 | 6° | 1636 | 200 | 1745 | 2660 | 248 | 285 | 430 | 2180 | 1814 | 0   | 600 | 20° |
|             | 9° | 1820 | 200 | 1745 | 2590 | 230 | 260 | 390 | 2180 | 1814 | 0   | 600 | 25° |
| LZV 180X200 | 6° | 1873 | 250 | 1700 | 2700 | 260 | 280 | 440 | 2480 | 2114 | 905 | 880 | 20° |
|             | 9° | 2058 | 250 | 1700 | 2625 | 240 | 260 | 420 | 2480 | 2114 | 905 | 880 | 25° |

Medidas en mm. Los datos y medidas pueden cambiar sin previo aviso.