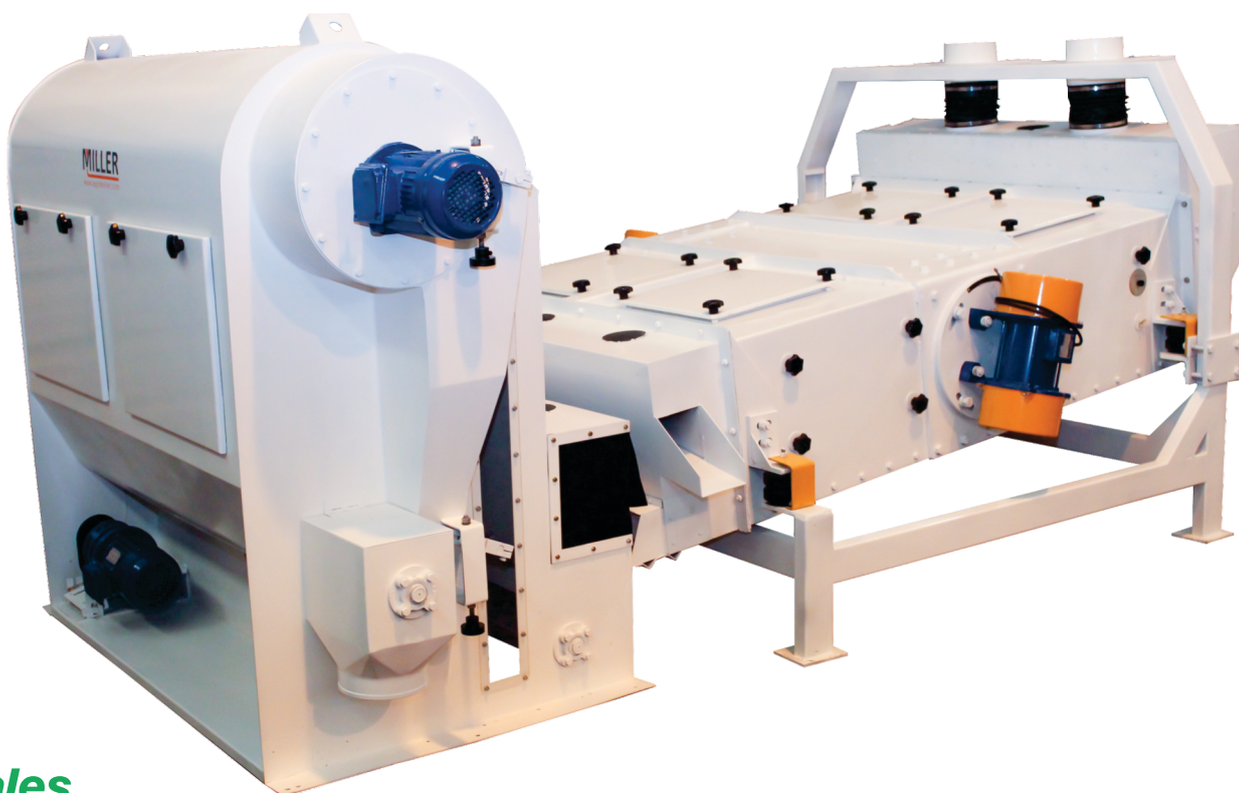


Zaranda - LZV



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 |

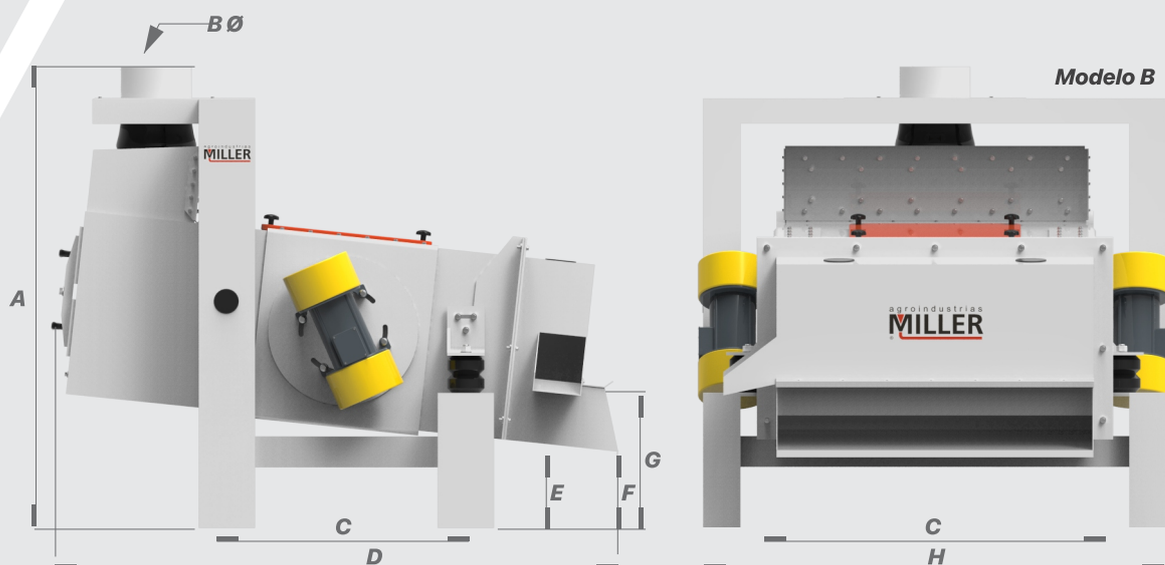
Medidas en mm. Los datos y medidas pueden cambiar sin previo aviso.

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.