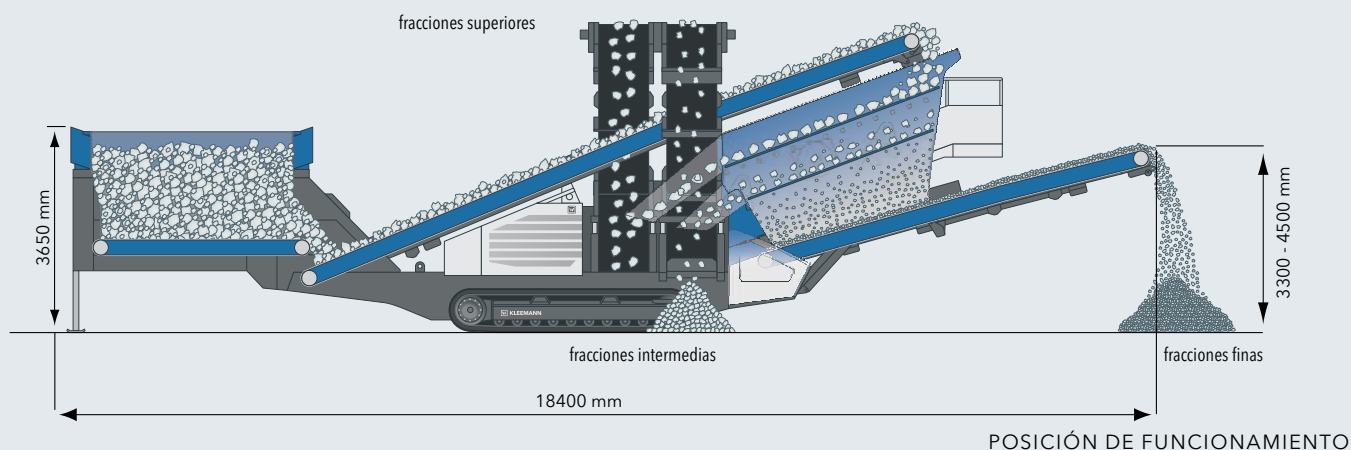


DATOS TÉCNICOS | INSTALACIÓN DE CRIBA SOBRE ORUGAS

# MOBISCREEN MS 702 EVO





## PUNTOS TÉCNICOS DESTACADOS

- Unidad de cribado de cubierta doble
- Accionamiento hidráulico diésel
- Criba de clasificación
- Tamaño de entrada máx.: 150 mm

## DATOS TÉCNICOS MS 702 EVO

### Unidad de alimentación

|  |           |
|--|-----------|
| Capacidad de alimentación hasta aprox. (t/h)             | 350       |
| Tamaño de entrada máx. (mm)                              | 150 x 150 |
| Altura de alimentación - Grizzly de barras plegable (mm) | 3650      |
| Capacidad de la tolva (m³)                               | 8         |

### Cinta de descarga de la tolva

|                    |             |
|--------------------|-------------|
| Ancho x largo (mm) | 1200 x 3500 |
|--------------------|-------------|

### Cinta de alimentación

|                    |              |
|--------------------|--------------|
| Ancho x largo (mm) | 1200 x 10400 |
|--------------------|--------------|

### Unidad de cribado

|                    |                                      |
|--------------------|--------------------------------------|
| Tipo               | criba de vibración de cubierta doble |
| Ancho x largo (mm) | 1550 x 4500                          |

### Cinta de descarga de la machacadora

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Ancho x largo (mm)             | 1200 x 6600 |
| Altura de descarga aprox. (mm) | 3300 - 4500 |

### Cinta de descarga lateral derecha

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Ancho x largo (mm)             | 650 x 10200 |
| Altura de descarga aprox. (mm) | 5000        |

### Cinta de descarga lateral izquierda

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Ancho x largo (mm)             | 650 x 10200 |
| Altura de descarga aprox. (mm) | 5000        |

### Accionamiento hidráulico diésel

|                         |    |
|-------------------------|----|
| Potencia del motor (kW) | 75 |
|-------------------------|----|

### Transporte

|                                  |       |
|----------------------------------|-------|
| Altura de transporte aprox. (mm) | 3400  |
| Largo de transporte aprox. (mm)  | 16750 |
| Ancho de transporte aprox. (mm)  | 3000  |
| Peso de transporte aprox. (kg)   | 29900 |