

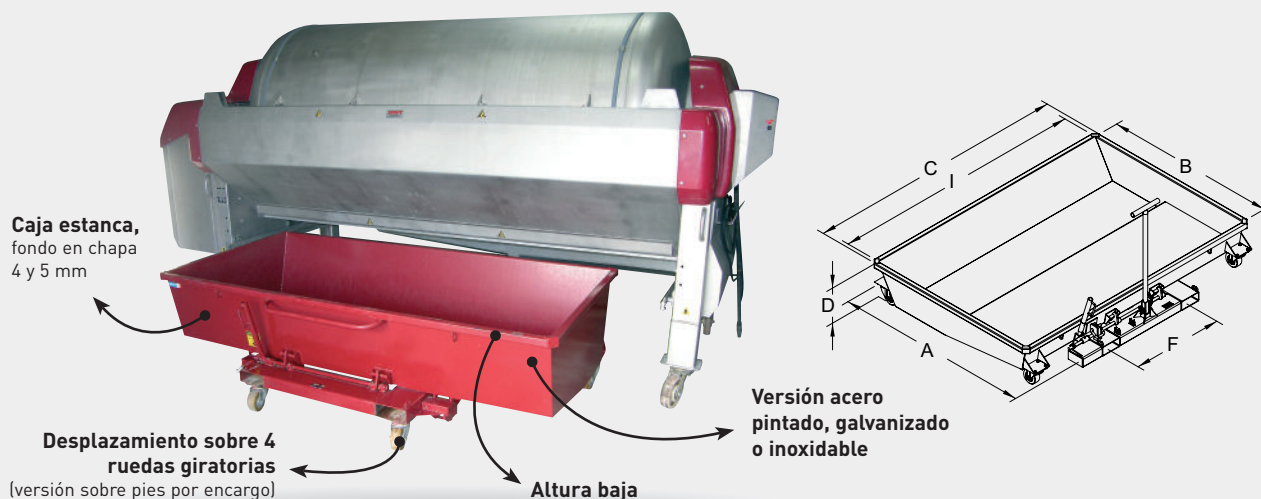
CONTENEDOR BASCULANTE VITI ALTURA REDUCIDA



Ideal bajo prensa.

Para todas aplicaciones con altura reducida (cortador, filtro prensa etc..).

Manipulable con horquillas de carretilla elevadora.



Versión especial con pico vertedor y basculamiento hidráulico



En posición de vaciado



Volquetes altura 360 y 450 mm sobre ruedas con timón

CARACTERÍSTICAS

- Capacidad 590 a 1370 litros
- Articulaciones sobre cojinetes de gran dimensión, con engrasadores
- Pestillo de seguridad para evitar cualquier accionamiento intempestivo
- Según modelos, 2 tipos de accionamiento (véase detalle en tabla) : automático por contacto (A), manual por palanca (M)
- Final de basculamiento amortiguado por topes de goma o muelles
- Entregado con cadena de seguridad
- Sección acoplamiento y distancia entre ejes (F) modificables por encargo
- Montaje sobre 4 ruedas giratorias Ø125 aluminio/ poliuretano con pasamanos o timón de maniobra según referencia
- Fabricación especial : mándenos el croquis relleno página 19 para presupuesto.
- Ejemplos de opciones : cilindro decelerador, pico vertedor, tapón de vaciado paso Maçon, pintura poliuretano

| Capacidad litros | Carga Kg | Accionamiento | A | B | C | I | D | F | Sección acoplamiento interior | Peso kg | Ref. pintada |
|------------------|----------|---------------|------|------|------|------|-----|-----|-------------------------------|---------|--------------|
| 590 | 1200 | A + M | 1280 | 1100 | 1585 | 1500 | 600 | 800 | 170 x 70 | 170 | GSP20421 |
| 670 | 1200 | M | 1290 | 1100 | 2085 | 2000 | 450 | 800 | 170 x 70 | 196 | GSP21421 |
| 785 | 1200 | M | 1705 | 1500 | 2285 | 2200 | 360 | 800 | 170 x 70 | 280 | GSP22421 |
| 835 | 1200 | M | 1290 | 1100 | 2585 | 2500 | 450 | 800 | 170 x 70 | 235 | GSP23421 |
| 1075 | 1200 | M | 1705 | 1500 | 3085 | 3000 | 360 | 800 | 170 x 70 | 345 | GSP24421 |
| 1095 | 1200 | A + M | 1680 | 1500 | 2085 | 2000 | 600 | 800 | 170 x 70 | 275 | GSP25421 |
| 1370 | 1200 | A + M | 1680 | 1500 | 2585 | 2500 | 600 | 800 | 170 x 70 | 316 | GSP26421 |

Cotas indicadas en mm excluyendo opciones y sin compromiso. El centro de gravedad es ubicado en el extremo de las horquillas.