

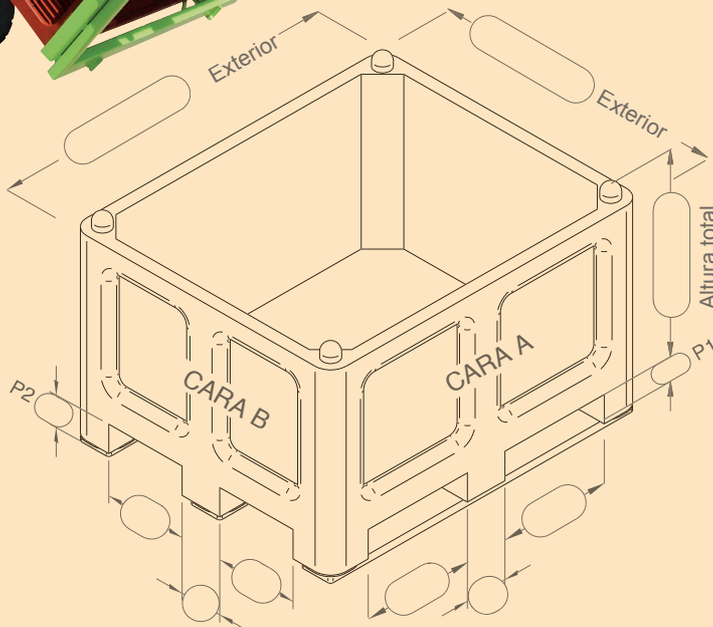
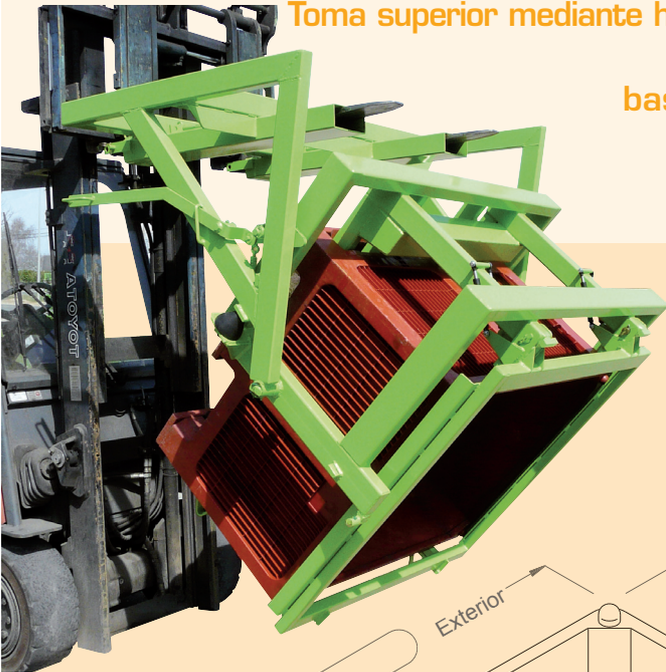
BASCULADOR DE CAJAS TOMA SUPERIOR

Adaptable a todo tipo de cajas.

Toma superior mediante horquillas de carretilla.

Vaciado frontal,
basculamiento manual
o hidráulico.

Carga hasta 1,5 T
según modelo.



DATOS NECESARIOS A SUMINISTRAR

Comuníquenos: Las dimensiones de sus cajas completando el plano anterior (sin zapatas)
- determinar el lado de toma de la carretilla en la cara A o B, sabiendo que es obligatorio un mínimo de 90 mm de paso (referencia P1-P2).
Sección de sus horquillas - Altura de elevación del mástil de la carretilla - Altura del receptáculo (si procede)

Versión manual



Versión semi-hidráulica



Toma del contenedor

RP

CARACTERÍSTICAS:

- Compatible con cajas con o sin zapatas.
- Centro de gravedad optimizado en relación con la carretilla.
- Acoplamiento sección interior 170 x 70 y distancia entre ejes de 800 mm (modificables por encargo).
- Seguridad mediante bloqueo en los topes de las horquillas.
- Ángulo de basculamiento de 135°.

3 MODELOS:

Versión manual

Ref. RPP00000 - peso 300 kg

- Carga admisible 1.000 kg.
- Sujeción de la caja en el marco móvil, controlado por 4 cilindros de gas y bloqueable con ganchos y cerrojo de seguridad.
- Cierre del marco y basculamiento pilotados manualmente por palanca.
- Basculamiento flexible sobre pivote central, amortiguado por topes de caucho al final del recorrido.
- Re-enclavamiento al apoyar sobre el volquete de recepción, sobre el suelo o manualmente.

Versión semi-hidráulica

Ref. RPP20000 - peso 320 kg

- Carga admisible 1.500 kg.
- Funciona igual que el modelo anterior en lo que respecta al marco móvil.
- Basculamiento hidráulico accionado por 2 gatos hidráulicos de doble efecto (que se conectarán a la carretilla).

Versión todo hidráulico

Ref. RPP30000

- Marco superior y basculamiento hidráulico (que se conectará a la carretilla).
- Fabricación a medida. Consúltenos.