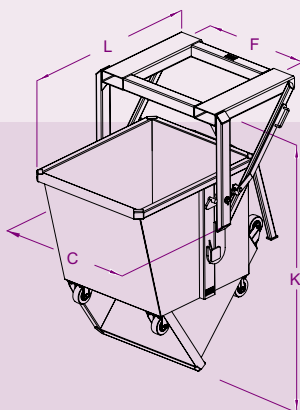


VIGA DE SUSPENSIÓN VACIADO DE LOS VOLQUETES CP

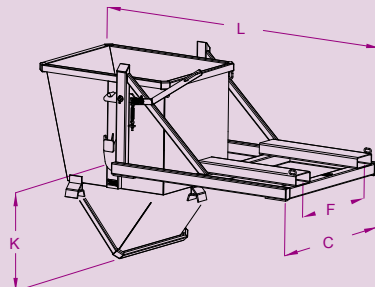
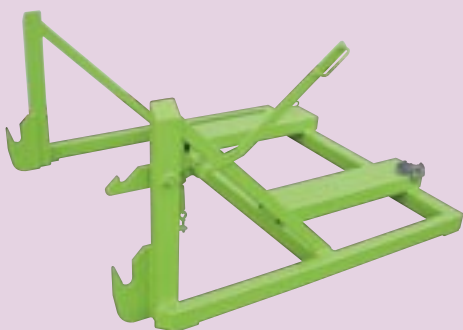
Utilización con carretilla.
2 modelos: toma superior
y toma inferior.



Modelo: PL toma superior

capacidad litros	L	C	K	F	sección de acoplamiento interior	peso kg	referencia pintada
575	1395	1080	1745	765	170 x 70	60	PLP09000
700	1495	1080	1825	765	170 x 70	60	PLP09000
880	1495	1280	1825	765	170 x 70	65	PLP10000
1000	1495	1420	1825	765	170 x 70	76	PLP11000

Cotas indicadas en mm excluyendo opciones y sin compromiso.



Modelo: PL toma inferior

capacidad litros	L	C	K	F	sección de acoplamiento interior	peso kg	referencia pintada
575	2205	1150	715	765	170 x 70	110	PLP20000
700	2305	1150	855	765	170 x 70	110	PLP20000
880	2305	1350	855	765	170 x 70	114	PLP30000
1000	2305	1490	855	765	170 x 70	117	PLP40000

Cotas indicadas en mm excluyendo opciones y sin compromiso.

PL

CARACTERÍSTICAS:

2 MODELOS:

Toma superior

(montaje estándar con volquetes CP)

con caballete para sujeción horizontal.

Toma inferior

modelo utilizado cuando la altura de levantamiento es demasiado pequeña. CDG a 1750 mm (controle la capacidad de carga de la carretilla).

- Conjunto tubular indeformable.
- Sección interior acoplamiento 170 x 70 y distancia entre ejes 765 mm (modificables por encargo).
- Articulación en los muñones laterales del volquete CP.
- Accionamiento manual del basculamiento con palanca.
- Manipulable con las horquillas de la carretilla elevadora.
- Entregado con 1 cadena de seguridad.
- Homologado por un organismo de control.
- Ejemplo de opciones: asa toma puente rodante sobre viga de suspensión toma superior...

PL toma inferior



PL toma superior



Accionamiento automático con palanca