



CAJA CUADRADA SATURNO LA TECNOLOGÍA APLICADA AL MUNDO AGRARIO Y A LA ECOLOGÍA



AGRARIO, RECICLAJE



MATERIAL TRANSPORTADO

- Productos agrícolas
- Productos a granel
- Astillas
- Palé
- Cereales
- Big bag
- Estiércoles
- Madera
- Residuos
- Cristal

CHASIS



CAJA

- Aluminio
- Tipperlite® Aluminium
- Endur-Al



menci
leggerezza in movimento



VERSIONES PRODUCIDAS (*p.15)

VOLUMEN	LONGITUD INTERNA	ALTURA LATERAL	ALTURA DE CARGA*	TIPO DE PUERTA	INCLINACIÓN PUERTA	TIPO DE CHASIS
740R I65						
42,5 m ³	7.720 mm	2.200 mm	3.815 mm	G	90°	SA/SL
900R I65						
41 m ³	9.200 mm	1.800 mm	3.435 mm	FG/G	90°	SL
46 m ³	9.200 mm	2.000 mm	3.635 mm	FG/G	90°	SL
51 m ³	9.200 mm	2.200 mm	3.835 mm	G	90°	SL
850R I65						
41 m ³	9.200 mm	1.800 mm	3.370 mm	FG/G	90°	SA
46 m ³	9.200 mm	2.000 mm	3.570 mm	FG/G	90°	SA
51 m ³	9.200 mm	2.200 mm	3.770 mm	G	90°	SA
105R I65						
40 m ³	10.500 mm	1.600 mm	3.262 mm	FG/G	90°	SA/SL
46 m ³	10.500 mm	1.800 mm	3.462 mm	FG/G	90°	SA/SL
52 m ³	10.500 mm	2.000 mm	3.662 mm	FG/G	90°	SA/SL
57 m ³	10.500 mm	2.200 mm	3.862 mm	G	90°	SA/SL

*La altura de carga indicada en la tabla se refiere al modelo SL, la altura de carga del modelo SA es 40 mm inferior

PUERTA

C

Universal con travesaño



D

Dos puertas de libro con travesaño



F

Basculante doble perno



FG

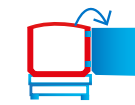
Basculante con protección

Hidráulica con protección



G

Basculante hermética Bandera hermética





VERSIONES PRODUCIDAS (*p.15)

VOLUMEN	LONGITUD INTERNA	ALTURA LATERAL	ALTURA DE CARGA*	TIPO DE PUERTA	INCLINACIÓN PUERTA	TIPO DE CHASIS
105R I65						
42,5 m ³	11.050 mm	1.600 mm	3.262 mm	FG/G	90°	SA/SL
48,5 m ³	11.050 mm	1.800 mm	3.462 mm	FG/G	90°	SA/SL
54 m ³	11.050 mm	2.000 mm	3.662 mm	FG/G	90°	SA/SL
60 m ³	11.050 mm	2.200 mm	3.862 mm	G	90°	SA/SL

740R I30

44 m ³	7.720 mm	2.200 mm	3.830 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
-------------------	----------	----------	----------	-------	-----	--------

900R I30

42 m ³	9.200 mm	1.800 mm	3.385 mm	C/D/F	90°	EXL
47 m ³	9.200 mm	2.000 mm	3.585 mm	C/D/F	90°	EXL
52 m ³	9.200 mm	2.200 mm	3.785 mm	C/D/F	90°	EXL

*La altura de carga indicada en la tabla se refiere al modelo SL, la altura de carga del modelo SA es 40 mm inferior



CUBIERTAS Y CIERRES

MOD. I65 Y I30

Lona corredera hermética - cierre estándar



Lona corredera al ras de la caja - media luna posterior



Lona corredera semihermética - cierre automático





VERSIONES PRODUCIDAS (*p.15)

VOLUMEN	LONGITUD INTERNA	ALTURA LATERAL	ALTURA DE CARGA*	TIPO DE PUERTA	INCLINACIÓN PUERTA	TIPO DE CHASIS
850R I30						
42 m ³	9.200 mm	1.800 mm	3.370 mm	C/D/F	90°	SA
47 m ³	9.200 mm	2.000 mm	3.570 mm	C/D/F	90°	SA
52 m ³	9.200 mm	2.200 mm	3.770 mm	C/D/F	90°	SA
105R I30						
42,5 m ³	10.500 mm	1.600 mm	3.180 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
48 m ³	10.500 mm	1.800 mm	3.380 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
53,5 m ³	10.500 mm	2.000 mm	3.580 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
59 m ³	10.500 mm	2.200 mm	3.780 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
105R I30						
50,5 m ³	11.050 mm	1.800 mm	3.380 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
56 m ³	11.050 mm	2.000 mm	3.580 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
62 m ³	11.050 mm	2.200 mm	3.780 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
105R D30						
52,5 m ³	10.625 mm	2.000 mm	3.585 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
57,7 m ³	10.625 mm	2.200 mm	3.785 mm	C/D/F	90°	SA/EXL



CUBIERTAS Y CIERRES

MOD. D30

Side - roll



*La altura de carga indicada en la tabla se refiere al modelo SL, la altura de carga del modelo SA es 40 mm inferior



OPCIONAL

- Ejes elevables
- Eje de dirección
- Ventilación de escape en la puerta
- ADR Kit
- Kit de gancho aprobado Imo/(Rina) para nave
- Agujero de la bobina
- Vibrador
- Porta escoba
- Cajas de herramientas

