

Contenedores de 4 ruedas

4 wheels containers



040012



04013



04000



04154



04014

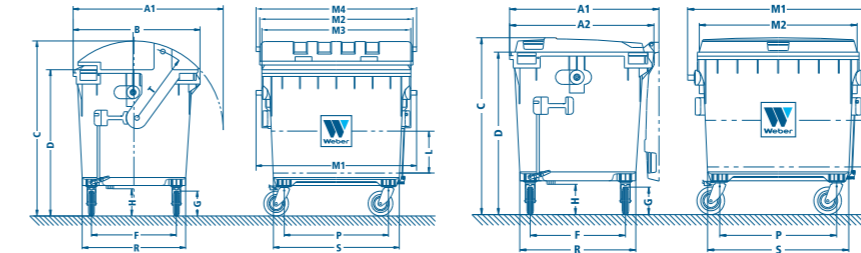


04015

REF	DESCRIP			
04012	CONTENEDOR 600L. 600L WASTE BIN WITH WHEELS	1 /GRANEL	UNICO	●
04013	CONTENEDOR 800 L. 800L WASTE BIN WITH WEELS	1 /CAJA	UNICO	● ● ● ● ●
04154	CONTENEDOR 1.100 L. TAPA PLANA (MODELO 2015) 1.100L FLAT LID WASTE BIN WITH WHEELS (2015 VERSION)	1 /CAJA	UNICO	● ● ●
04000	CONTENEDOR 1.100L. TAPA PLANA CON DOBLE TAPA (MODELO 2015) 1.100L FLAT LID IN LID WASTE BIN WITH WHEELS (2015 VERSION)	1 /CAJA	UNICO	● ● ●
04014	CONTENEDOR 1.100 L. TAPA PLANA 1.100L FLAT LID WASTE BIN WITH WHEELS	1 /CAJA	UNICO	● ● ● ● ●
04015	CONTENEDOR 1.100 L. TAPA CURVA CON DOBLE TAPA 1.100L ROUND LID IN LID WASTE BIN WITH WHEELS	1 /CAJA	UNICO	●

Características generales y técnicas de los contenedores de 4 ruedas

Main Technical details of 4 wheels containers



- » Fabricados en **PE-HD** usando el método de inyección compacta.
- » Producidos sólo con **material virgen**.
- » Vaciado posible mediante un **sistema de peine elevador estándar**.
- » Resistentes a los rayos **UV, frío, calor y químicos**.
- » **Tapas compatibles** con contenedores de otras marcas.
- » **Ruedas rápidas y suaves** con bordes de goma sólida o 200 mm.
- » Partes metálicas **galvanizadas**.
- » **Tapa de fácil apertura** (contenedor 1.100 L tapa basculante) puede fijarse en tres posiciones.
- » Los contenedores de 1.000 L con tapa basculante, van equipados con **sistema de seguridad para niños** como estándar de acuerdo con la norma EN 840 576 C.
- » **Termo impresión, estampado e impresión** por pantalla disponibles.
- » Diseñados para llevar **receptores de datos**.
- » Los contenedores cumplen con las Directivas relevantes de **protección acústica** y van con marcados con el nivel acústico (marca C.E.)

- » Our large refuse containers are manufactured from high density polyethylene (**PE-HD**) using compact injection moulding.
- » Manufactured from **new basic material**
- » To be emptied by **tipping over a toothed rim**
- » **Resistant to UV, cold, heat and chemicals**, Compatible lids with other waste bins brands.
- » **Smooth-running** casters with solid rubber tyres
- » **Solid steel wheel axle**, galvanised.
- » Easy-to-open flat lid is equipped with three **well-placed opening handles**.
- » **1.100 L bin** with swing lid have a security system for children (EN840576C)
- » Embossing, hot stamping and screen printing possible.
- » The containers comply with the noise **protection ordinance according to the EU Directive** and bear the guaranteed acoustic power (CE) mark.

	600 L	800 L	1100 L	1.100 L.T.C
Volumen nominal (L) Nominal Capacity (L)	660	770	1.100	1.100
Carga nominal (Kg) Nominal Load (kg)	270	310	450	450
Peso Neto (Kg) Net weight (Kg)	45	47	58	68
A1 Profundidad total, tapa abierta (mm) Total depth, open lid (mm)	784	784	1.118	1.210
A2 Cuerpo profundidad total con bisagras (mm) Body total depth with hinges.	770	770	1.082	
B Cuerpo profundidad total (mm) Body total Depth (mm)				1.070
C Altura total (mm) Total Height (mm)	1.215	1.355	1.295	1.465
D Cuerpo, Altura (mm) Body, Height (mm)	1.130	1.275	1.215	1.215
F Ancho total entre ruedas (mm) Total width between wheels. (mm)	481	481	750	750
G Rueda Ø (mm) Wheel Ø (mm)	200	200	200	200
H Distancia al suelo (mm) Ground clearance (mm)	191	191	197	197
M1 Anchura con cañones laterales (mm) Width with trunnions (mm)	1.370	1.370	1.370	1.370
M2 Tapa, ancho (mm) Lid Width (mm)	1.128	1.128	1.167	1.273
M3 Cuerpo, Ancho (mm) Body Width (mm)				1.206
M4 Anchura con cañones en tapa (mm) Width with lid trunnions (mm)				1.370
I Espacio libre hasta asa transporte Free space to the handles	350	350	350	350
P Distancia entre ejes (mm) Distance between centres (mm)	880	880	850	850
R Profundidad, parte inferior (mm) Lower part Depth (mm)	604	608	880	850
S Anchura, parte inferior (mm) Lower part width (mm)	1.062	1.057	1.090	1.090