

Características generales y técnicas de los contenedores de 2 ruedas

Main Technical details of 2 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.
- » Eje para ruedas realizado en **acero galvanizado**.
- » Ruedas estándar con bordes de **goma sólida de o 200x50 mm**. con capacidad para **100 Kg/Rueda**.
- » Los contenedores de **140 L. y 240 L.** pueden ser montados con ruedas de **o 250x50 mm**.
- » **Los contenedores de 360 L.** pueden ser montados con ruedas de **o 300x50 mm**.
- » **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**.
- » Standard wheels with **solid rubber edges 200x50mm** capacity of **100kg/wheel**.
- » **140L and 240L** waste bins can be mounted with 250x50 mm wheels.
- » **360 L waste bins** can be mounted with **300x50 mm** wheels.
- » **Embossing, hot stamping and screen printing possible**. Prepared to accommodate data carriers
- » **The containers comply with the noise protection ordinance** according to the EU Directive and bear the guaranteed acoustic power (CE) mark.