

BASIC
PRODUCTO DISTRIBUIDO



 **FORMATO VERDE**
Waste Solutions

Cajas
Boxes



Cajas para Puntos Limpios

- Distintos tipos de cajas, para almacenamiento de residuos de densidad media, construcción o húmedos.
- Manipulables mediante equipo tracción gancho (Cayvol – Multilift- Ampliroll-etc)
- Chaflanes antiadherencia en los encuentros de planos.
- Cordones de soldadura en continuo para evitar inicios de oxidación.
- Bastidor: vigas longitudinales IPN 180m/m; vigas transversales (costillar): IPN 80, paso 500mm/m; rodillos deslizamiento diámetro 170m/m x330m/m de largo; con engrasadores.
- Caja: sección chapa piso 4m/m; sección chapa laterales 3m/m; nervaje de laterales de chapa plegada; puertas de libro con cierres de seguridad.
- Acabado superficial: primera mano imprimación antioxidante, segunda mano esmalte sintético.
- Cajas con toldo, lona, puertas especiales.
- Cajas a medida, para usos y necesidades especiales.
- También podemos suministrar cajas de cadenas, tipo troncocónico, para escombros



BOXES FOR CLEAN POINTS

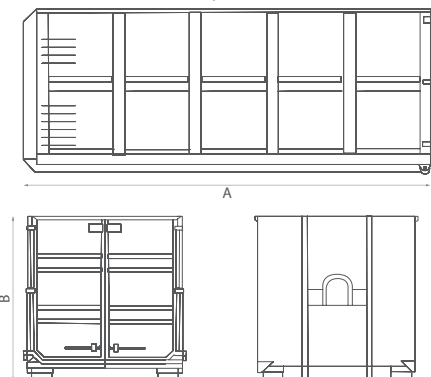
- Different types of boxes for storing medium-density, construction or wet waste.
- Can be handled using standard towing equipment (Cayvol – Multilift - Ampliroll – etc.)
- Non-stick chamfers where flat surfaces meet.
- Continuous strip welding to prevent incipient rusting.
- Frame: long beams in IPN 180; cross beams (ribs) in IPN 80; pin 500mm; rollers with a diameter of 170mm x 330 mm long with lubricators.
- Box: sheet metal base of 4mm; sheet metal sides of 3mm; side ribs in folded sheet metal; folding doors with safety locks.
- Surface finish: first coat of antioxidant primer, second coat of synthetic gloss.
- Boxes also available with awnings, canvas or special doors.
- Bespoke boxes for special uses and requirements.
- We can also supply truncated boxes with chain guards for rubble.

CAJAS ABIERTAS PARA RESIDUOS DE DENSIDAD MEDIA. DIMENSIONES

OPEN BOXES FOR MEDIUM-DENSITY WASTE.
DIMENSIONS

Cubicaje Dimensions	Largo (A) Length (A)	Ancho (B) Width (B)	Altura (C) Height (C)
40	8000	2260	2200
35	7000	2260	2200
30	6000	2260	2200
25	5000	2260	2200
20	600	2260	1500
17	5000	2260	1500
14	6000	2260	1000
11	5000	2260	1000
10	6000	2260	750
8	5000	2260	750

* Consultenlos sobre cajas para residuos de construcción o especiales.
As us about our boxes for construction or special waste.



FORMATOVERDE

Cajas para Plantas de Transferencia

- Contenedores de compactación de hasta 40 m³, destinados al transporte de residuos entre las Estaciones de Transferencia y el Vertedero.
- Manipulables mediante semi-remolques con equipo tracción gancho (Cayvol – Multilift- Ampliroll-etc)
- Adaptados a las características especiales de los equipos de compactación y carros de traslación de la planta de transferencia y camión con que van a operar.
- Posibilidad de caja polivalente, para operar en distintos modelos de planta de transferencia.
- Contenedor de forma troncocónica, con refuerzos exteriores, diseñado para permitir una evacuación de los residuos sin atascos ni puntos de retención, y total durabilidad.
- Cordones de soldadura continuo y chaflanes antiadherencia.
- Aceros especiales en las zonas de alta fricción, y refuerzos especiales en zona de anclaje con la prensa.
- Posibilidad de homologación para transporte polivalente, por ferrocarril o carretera.
- Partes móviles (ruedas, sistemas de cierre, etc.) con engrasadores para una fácil manutención, o de cojinetes de bronce autolubricados.
- Sistema de cierre de puerta con apertura lateral o superior.
- Proceso de pintura de alta calidad; preparación con chorreado en arena, y, imprimación epoxi más acabado acrílico, con 150 micras de espesor total.

BOXES FOR WASTE TRANSFER STATIONS

- Compaction containers of up to 40 m³ for transporting waste between waste transfer stations and rubbish dumps.
 - Can be handled by semi-trailers with towing equipment (Cayvol – Multilift – Ampliroll, etc.)
 - Adapted to the special characteristics of the compacting equipment and trolleys between the transfer station and the truck.
 - Option of a multi-purpose box for working in different types of waste transfer station.
 - Truncated container with exterior reinforcement, designed to allow waste to be evacuated without blocking or jamming and offering total durability.
 - Continuous strip welding and non-stock chamfers.
 - Special steel reinforcement in high-friction areas and special reinforcements in the area where anchored to the press.
 - Option of type-approval for multipurpose transportation, by rail, by road, etc.
 - Mobile parts (wheels, locking systems, etc.) have lubricators for easy maintenance, or self-oiling bronze bearings.
 - Door locking system with side or upper opening.
 - High quality painting process; prepared with sand blasting followed by epoxy primer plus acrylic finishing coat to a total thickness of 150 microns.
- Bespoke boxes



**CAJAS
A MEDIDA**

* Consultenos sobre cajas para residuos de construcción o especiales.
As us about our boxes for construction or special waste.