



## DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL CONTENEDOR METÁLICO ABIERTO DE 20 M<sup>3</sup>

*El equipo que hemos denominado "CONTENEDOR METÁLICO ABIERTO DE 20 M<sup>3</sup>" tiene las siguientes características dignas de destacar:*

- Dispositivo en su parte delantera, para ser manipulado por un equipo con brazo hidráulico articulado.*
- Cierre de seguridad en la compuerta de descarga.*

*La manipulación del contenedor comprende las maniobras de retirarlo del lugar donde está situado, fijarlo sobre el autobastidor para transportarlo a la descarga de los residuos (vaciado del contenedor), por basculamiento y situarlo en el lugar de donde fue retirado.*

*Para facilitar el deslizamiento del contenedor por el suelo, en las operaciones de retirada o posicionamiento, dispone de dos rodillos en su parte posterior, vulcanizados para no dañar el pavimento.*

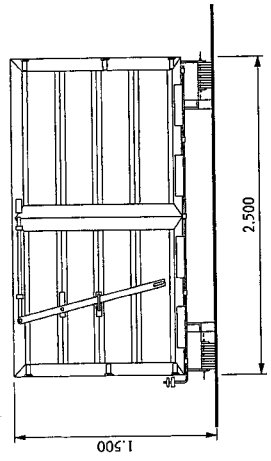
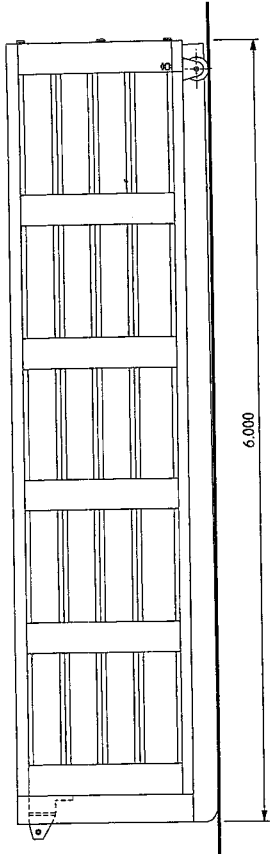
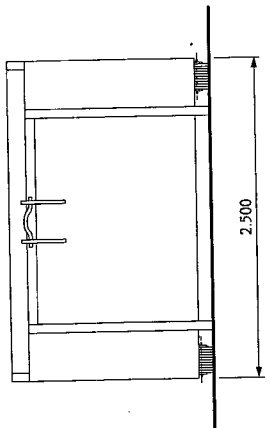
*Dispondrá de los anclajes necesarios para instalar una lona superior durante el transporte cargado para evitar el derrame de residuos al suelo.*

*El cierre de la compuerta de descarga es reforzada con sistema de palanca y barra a lo largo de la misma, asegurando eficazmente el sistema de cierre.*

*Se adjunta: Anexo I (croquis del contenedor)  
Anexo II (fotocopia del conjunto)*

RECIBI EN ESPañA EL 15/03/2014

# ANEXO I

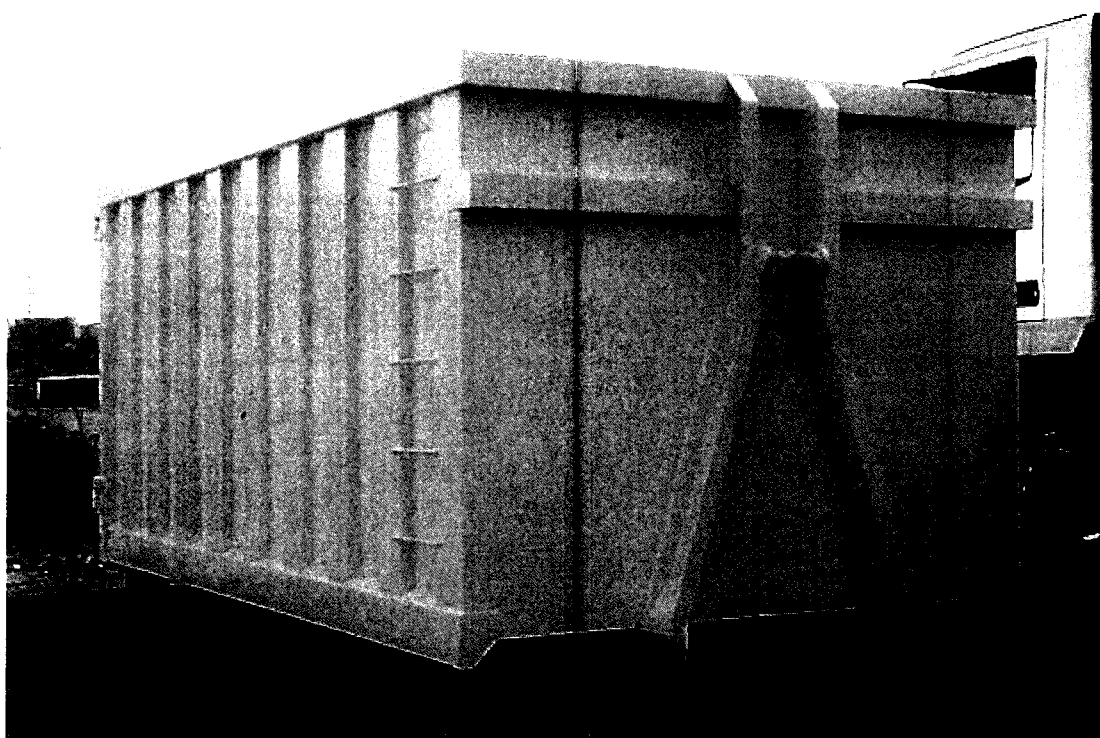


RECIBI EN ESPañA EL 15/03/2014

RECIBI EN ESPañA EL 15/03/2014

ESCALA 1/40

## ANEXO II



CONTENEDOR METÁLICO ABIERTO DE 20 m<sup>3</sup>



Ayuntamiento de Badajoz

SERVICIO MUNICIPAL DE LIMPIEZA

---

## ***RESUMEN DE CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS***

---

equipo: **CONTENEDOR ABIERTO GRAN VOLUMEN (20 M<sup>3</sup>)**



**Ayuntamiento de Badajoz**

SERVICIO MUNICIPAL DE LIMPIEZA

---

---

## **CONTENEDOR ABIERTO GRAN VOLUMEN (20 M<sup>3</sup>)**

---

---

### HOJA DE CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL EQUIPO

#### DIMENSIONES GENERALES:

Longitud total:	6000 mm
Anchura máxima:	2500 mm
Altura máxima:1	1500 mm
Superficie proyectada sobre suelo:	10,08 m <sup>2</sup>

#### PESOS Y CAPACIDADES:

Peso en vacío:	2000 Kg
Volumen útil de carga:	20 m <sup>3</sup>

#### ESTRUCTURA Y CALIDADES CONSTRUCTIVAS:

Caja:	<b>Forma paralelepípedica rectangular abierta. Construida en chapa de acero A-42b de alta resistencia reforzada con perfiles longitudinales y transversales.</b>
Espesores:	<b>5mm piso y laterales.</b>
Control de estanqueidad:	<b>Por juntas elásticas.</b>
Rodillos de deslizamiento:	<b>Dos. Traseros de apoyo vulcanizados.</b>
Soporte de la caja:	<b>La caja descansa sobre una estructura formada por largueros que termina en un anillo para poder ser manipulado por brazo hidráulico articulado.</b>
Cierre de descarga:	<b>Mediante palanca y manivela</b>

#### TRATAMIENTO GENERAL ANTICORROSIÓN Y PROCESO DE PINTURA:

Tratamiento de la chapa:	<b>Proceso de decapado con chorro de arena o granalla, grado SA2. Dos capas de imprimación. Dos capas de pintura esmalte RAL - 9010</b>
--------------------------	---

#### MEDIDAS DE SEGURIDAD ADOPTADAS:

\* Dispositivo de cierre de seguridad en compuertas de descarga.