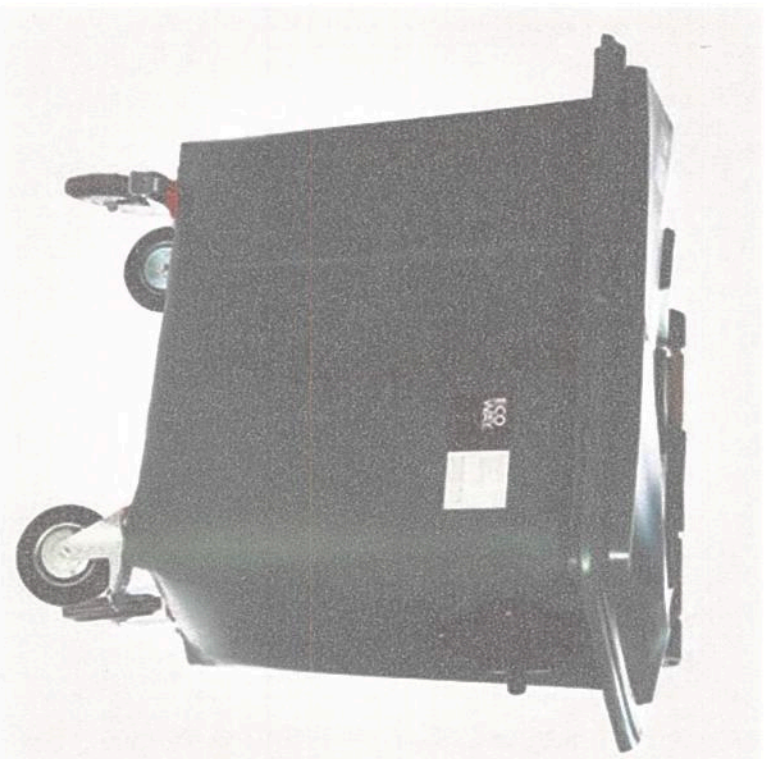


MODELO DE CONTENEDOR

Descripción

Contenedor plástico de 1000 lts con 4 ruedas y tapa rebatible, con cierre semi-hermético. Cuenta con:

- Dos nervios de refuerzo en la base
 - Dos nervios de refuerzo laterales para evitar deformaciones tipo bombe
 - Tres nervios de refuerzo en la tapa
 - Espesor del plástico de 6 – 7mm como promedio
 - 49 Kg. de plástico
 - Tapa semi-hermetico
 - Ruedas con borde de goma de 200mm.
 - Dos ruedas con freno
 - Horquillas de acero zincado con eje giratorio a bola
 - Capacidad de carga de cada rueda: 230 Kgs
 - Refuerzo del labio superior del contenedor en acero
 - Capacidad de carga recomendada: 500 Kgs
 - Bisagra de acero zincado
 - Muñones reforzados con interior de acero, para descarga mecánica
 - Manija de agarre en la tapa
- Medidas: A 1360 x L 1265 x H 1250 mm.



Ing. Miguel EdUARdo Fernández
GERENTE DE INGENIERIA
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

Ing. MARTIN DE BONI
SUBGERENTE DE VAS Y ABR
OPERADORA FERROVIARIA
SOCIEDAD DEL ESTADO

TRENES ARGENTINOS
OPERACIONES

Operadora Ferrovial Sociedad del Estado
Av. Dr. Ramos Mejía 1302, 4º, CABA (CP 1104)
Argentina. Tel. (54-11) 3220-630
www.trenesargentinos.gob.ar



Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación

DESCRIPCION

PUESTA EN VALOR INTEGRAL DE LA ESTACION
PLAZA CONSTITUCION
MODELO DE CONTENEDOR

EJECUTO

PROYECTO

ESCALA VARIAS | FECHA: 09/09/16 | LINEA: ROCA

PLANO
TPB

FAMAL:

GR-VO-ET-005-A00-PL50

APROBO

LA FIRMA SE RESERVA LA PROPIEDAD DE ESTE ELABORADO CON
PROHIBICION DE REPRODUCIRLO O TRANSFERIRLO EN TODO O EN PARTE
A OTRA FIRMA O PERSONA SIN SU PREVA AUTORIZACION ESCRITA.

