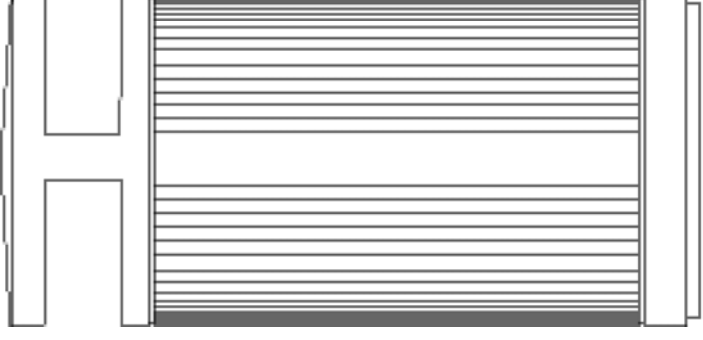
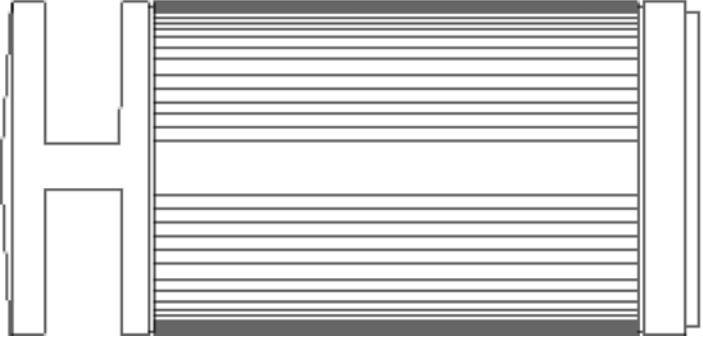


PAPELERO 120 lts



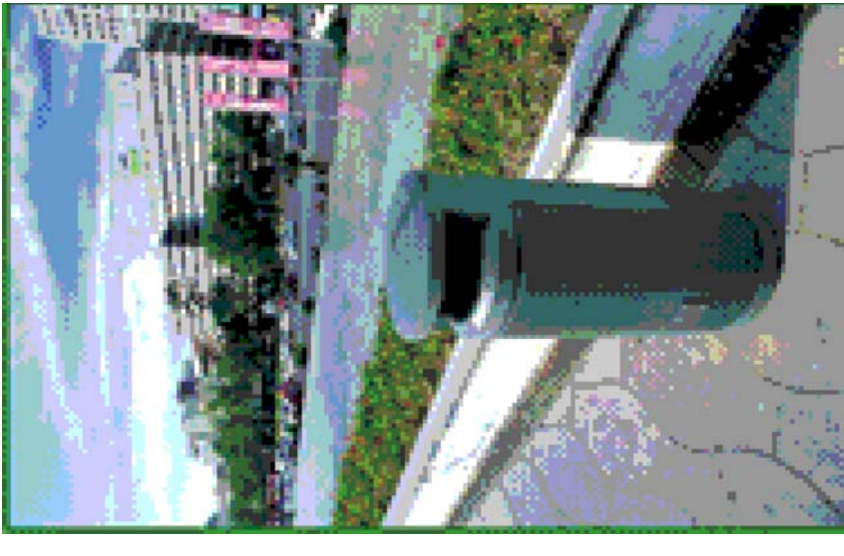
Altura total	1.160 mm
Diámetro	530 mm
Peso	20 kg (aprox.)
Volumen útil	120 litros

Papeleras Urbanas para la recogida de residuos solidos de 120 litros de capacidad.

Es un modelo sobre pie. Se compone de un zócalo , que hace las funciones de base de la papeleras y un cuerpo de sección cilíndrica de 120 litros de capacidad.

El cuerpo presenta un rayado característico a lo largo de todo su perímetro con el escudo en relieve de la ciudad correspondiente en su centro. En sus laterales incorpora dos franjas laterales lisas.

Este modelo se fabrica por rotomoldeo monocasco, produciéndose más tarde el corte de la puerta lateral y el montaje de bisagras y cerradura



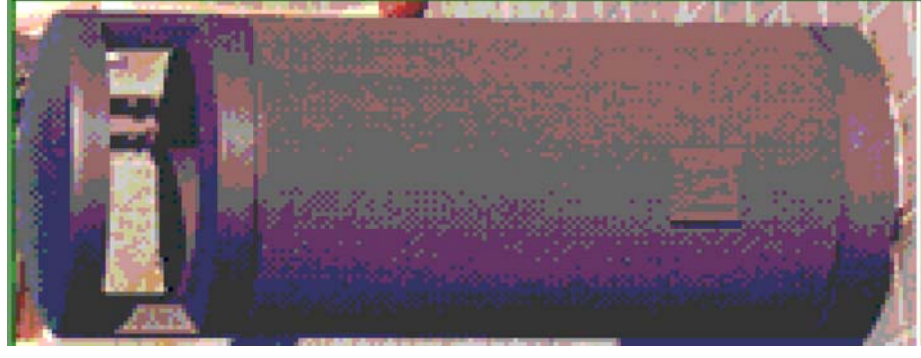
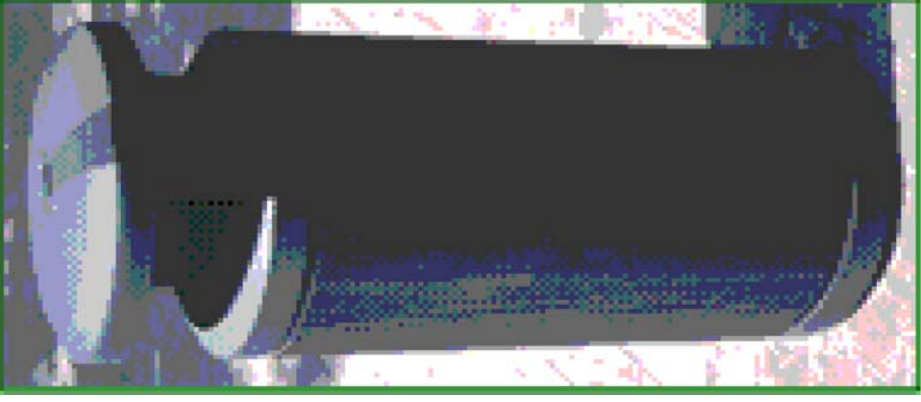
INSTALACION

La instalacion de este modelo de papeleras es fijada al suelo mediante cuatro tornillos especiales que se componen de tres elementos:


- Espárrago de fijación
- Vaso
- Tornillo de sujeción

Para la instalacion se procede de la siguiente manera:

- _ Se realizan lo taladros en el suelo
- _ Se insertan los espárragos de fijación y se fijan mediante tacoquímico
- _ Se ajusta el vaso superior
- _ Se instala la papeleras mediante los tornillos de sujeción



NOTA: TODAS LAS MEDIDAS SERAN VERIFICADAS EN OBRA. LOS AJUSTES DE MEDIDAS SERAN DEFINIDOS POR LA INSPECCION DE OBRA.

	MUNICIPALIDAD DE SAN MIGUEL DE TUCUMAN SECRETARIA DE OBRAS PUBLICOS		Secretario: ING. LUIS CHRESTIA Sub Secretario: ARG. LUIS LOBO CHAKLIAN
	DIRECCION DE PLANIFICACION URBANISTICO AMBIENTAL		Directora: ARG. ISABEL SALAS
	JERARQUIZACION Y PUESTA EN VALOR DE LA PLAZA INDEPENDENCIA Y SU ENTORNO PLANO: DETALLE PAPELERO 120 LTS		Jefe Departamento: ARG. MARCELO BECCARI
	Fecha: 2017 Escala: S/E		Proyecto de arquitectura: ARG. MARCELO BECCARI
MUNICIPIO S.M. DE TUCUMAN	Relevamiento:	Dibujo: DEPARTAMENTOS: PLANIFICACION URBANA ESTUDIOS Y PROYECTOS	Plano N°: F14