

ECOLOGY PLASTIK

Transformando nuestro entorno



USO DEL PRODUCTO



ECO-CONTENEDORES PARA DEPOSITAR MATERIALES RECICLABLES

Se adaptan a cualquier ambiente en empresas, centros comerciales, colegios, universidades, parques entre otros, útiles como mecanismo de sensibilización, recolección y educación ambiental.

Nuestros contenedores son elaborados con plástico técnicamente reciclado, buscamos darle un mayor significado a reciclar, cerramos el circulo de los envases y empaques plásticos dando vida a nuevos productos, situándonos así en la cadena de valor de la economía circular.





ECO- CONTENEDOR BOTELLAS

MEDIDAS:

Largo: 1,60 cm Ancho: 70 cm Alto: 1,90 cm

CARACTERÍSTICAS:

Estructura en tubo metálico cuadrado o rectangular, forrado en laminas de 13mm de plástico técnicamente reciclado Post-Industria.

PESO: 200 Kilos

CAPACIDAD: 2 m³





ECO- CONTENEDOR FIGURAS

MEDIDAS:

CARACTERÍSTICAS:

Largo: 1,60 cm Ancho: 70 cm Alto: 1,90 cm Estructura en tubo metálico cuadrado o rectangular, forrado en laminas de 13mm de plástico técnicamente reciclado Post-Industria.

PESO: 200 Kilos

CAPACIDAD: 2 m³





ECO CONTENEDOR PUNTO ECOLÓGICO

MEDIDAS:

Fondo: 44 cm Ancho: 95 cm

Alto: 62 cm

CARACTERÍSTICAS:

Estructura en tubo metálico cuadrado o rectangular, forrado en laminas plásticas de 13mm de espesor elaboradas en plástico técnicamente reciclado Post-Industria, este incluye tres compartimentos internos.

PESO: 63 Kilos



MEDIDAS:

Largo: 2,02 cm Ancho: 69 cm Alto: 1,60 cm

CARACTERÍSTICAS:

Estructura en tubo metálico cuadrado o rectangular, forrado en laminas plásticas de 13mm elaboradas con tapas de gaseosa. tiene cinco orificios para deposito y dos compartimentos.

VOLUMEN : 2,23 m³

PESO: 230 Kilos





ECO-CONTENEDOR LIBROS

MEDIDAS:

Ancho: 1,02 cm Fondo: 55 cm

Alto: 1,28 cm

Estructura en tubo metálico cuadrado o rectangular, forrado en laminas plásticas de 13 mm elaboradas en plástico reciclado post-

industria, con dos compartimentos.

CARACTERÍSTICAS:

PESO: 80 Kg





ESTACION DE RECICLAJE

MEDIDAS:

CARACTERÍSTICAS:

Ancho: 1,02 cm Fondo: 51 cm Alto: 1,28 cm

Estructura interna en tubo metálico cuadrado consta de tres cubículos de 33*50*80 Cm

PESO: 66 Kg

cada uno Aprox.

CONTAINER DESARMABLE





USO: EVENTOS CAMPAÑAS DE RECICLAJE, OFICINA.

MEDIDAS. 2.50 * 3.75 mts





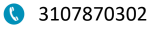


Transformando nuestro entorno

DISEÑADOS Y FABRICADOS POR: TRANSFORMACION E INYECCION DE PLÁSTICOS S.A.S



AUTOPISTA NORTE KM 23 PARQUE INDUSTRIAL FLEXIBODEGAS TOCANCIPÁ







@ecologyplastik