



# CONTENEDORES

Recicla, Reutiliza y Reduce



ES IMPORTANTE SEPARAR  
ANTES DE RECICLAR

FICHA TÉCNICA / CONTENEDORES

[www.arava.pe](http://www.arava.pe)

Se estima que en el fondo de ríos, mares y océanos, hoy existen aproximadamente 50 billones de trozos de diversos desechos, que tardaran, algunos de ellos hasta 1000 años en degradarse, Reciclar disminuye las cantidades de desechos, protege nuestras materias primas, permite generar nuevos productos y preservar el medio ambiente.

El punto de partida de una cultura de reciclaje es la separación de nuestra basura, este Kit de 4 contenedores de 60 litros cada uno, colores Azul para papeles, Anaranjado para desechos orgánicos, Amarillo para plásticos, y verde para el vidrio, son tu contribución a un planeta más limpio.



ancho 41.3 cm x largo 41.3 cm

## DESCRIPCIÓN GENERAL

Volumen de 60 Litros

Material: PP

Fabricado en polipropileno PP, reciclado certificado y reciclable

Resistente a la decoloración

Protección filtro UV

De fácil y rápido montaje con tapa vaivén

Base de aireación y antiroedores.

### DIMENSIONES

	Largo	Alto
cuerpo	40.5 cm	53.7 cm
tapa	41.0 cm	1.85 cm
tamaño total	41.3 cm	69.5cm

## BENEFICIOS DEL RECICLAJE

Entre todas las medidas que se pueden tomar para combatir la contaminación, hay un medio muy sencillo: el reciclaje de envases. Reciclando reducimos las emisiones de gases a la atmósfera.

Con cada envase que reciclamos contribuimos a mejorar la calidad del aire que respiramos, ya que reducimos emisiones de CO<sub>2</sub>, además de ahorrar materias primas y energía.



### CONTENEDOR AZUL PAPEL

Reciclando tus papeles y cartones, ayudas a proteger nuestros bosques porque menos árboles serán talados, contribuirás a un uso racional del agua y energía que utilizan las fábricas del papel y disminuirás la producción de pasta de papel materia prima de papeles y cartones, limitando la contaminación del aire, y, del agua que producen estos procesos productivos.

Doblando y comprimiendo los envases y cartones ahorras espacio en tus cubos y aumentarás su capacidad.

### CONTENEDOR ANARANJADO ORGANICOS

Todos tus desechos orgánicos, restos de comida y jardín, pueden ser reciclados, en forma de combustible, o, de fertilizante. El compostaje es un proceso de transformación de la materia orgánica para obtener compost, un abono natural. La basura contiene un 40% de materia orgánica, que puedes regresar a la tierra en forma de humus para las plantas, así contribuyes a la reducción de basura a reducir el consumo de abonos químicos.



USTED SERÁ PARTE DE LA SOLUCIÓN DE VIDA DE BAJO IMPACTO, RECICLANDO Y REDIRIGIENDO LOS DESECHOS DE ALIMENTOS LEJOS DEL VERTEDERO.



El ciclo del reciclaje empieza en casa. Separa los envases y deposítalos en sus respectivos contenedores de recogida selectiva. Estarás ayudando a mantener limpio el aire.

Al depositar los residuos, debemos asegurarnos de hacerlo en el contenedor adecuado. Si los mezclamos echamos a perder el esfuerzo de todos. Porque cada vez que un residuo acaba en el contenedor equivocado, el proceso se detiene.



### CONTENEDOR AMARILLO PLASTICO

Casi la totalidad del plástico se halla en envases y envoltorios de todo tipo de productos, artículos y alimentos. El impacto y el daño que causa en la naturaleza es tal que hace que nos veamos en la necesidad de reciclar todo el plástico que se pueda, la manera más conocida de reciclar plástico es depositando los desechos de este material en el contenedor amarillo. Una vez aquí, los responsables de su manipulación se encargarán de recoger los desechos para llevarlos a un centro de reciclaje especializado.

Reduce la sobre explotación de recursos naturales, la contaminación del aire y agua.

### CONTENEDOR VERDE VIDRIO

El vidrio puede reciclarse de forma indefinida, no debe ir a la basura algo de vidrio que se haya roto, o una botella cuyo contenido se haya terminado. Siempre debe ser depositado en un contenedor especial para reciclar el vidrio. El vidrio es ciento por ciento reciclable, no hay límite a la cantidad de veces que puede reciclarse, y, su descomposición demora miles de años en la naturaleza, por lo que no debe ir jamás a la basura y terminar en los vertederos.



USTED SERÁ PARTE DE LA SOLUCIÓN DE VIDA DE BAJO IMPACTO, RECICLANDO Y REDIRIGIENDO LOS DESECHOS DE ALIMENTOS LEJOS DEL VERTEDERO.