



www.cicloverde.com

Cubo Ecológico Separador de Residuos



El cubo ecológico Ciclo Verde no es sólo una alternativa más para fomentar el reciclaje, sino que es una de las mejores. En los municipios donde se ha repartido se ha producido un aumento espectacular del número de ciudadanos que han comenzado a separar su basura a raíz de la implantación del cubo en sus hogares. La investigación que se realizó antes de su diseño, en más de 3.000

hogares, y sus características son las razones de su éxito.

Ciclo Verde sienta las bases para un reciclado de materiales higiénico y cómodo desde el hogar, para un uso más consciente y respetuoso con el medio ambiente de los bienes potencialmente reciclables.

DATOS TÉCNICOS DEL CUBO



ELEMENTOS

- Un cubo con dos compartimentos, uno para la materia orgánica y otro para los residuos de envases e inertes
- 2 tapas
- 1 pedal
- 1 empujador
- 4 bulones para los ejes



COMPOSICIÓN

Todas las piezas del cubo están inyectadas en polipropileno, usándose en su mezcla un 15% de material procedente de la recuperación de otros envases. Este material le confiere una gran resistencia y flexibilidad y asegura el reciclaje del contenedor cuando su vida útil termine.

Cubo Ecológico Separador de Residuos



DIMENSIONES Y CAPACIDAD

Las medidas del cubo son muy compactas y parecidas a las de un cubo redondo tradicional, pero a diferencia de éste, el volumen total es de 26 litros (superando los 13 l. del clásico), repartiéndose 17 litros para el departamento de envases e inertes y 9 litros para el de materia orgánica.



PRESENTACIÓN

Todas las piezas del cubo pueden cambiar su color, así como su personalización serigráfica para conseguir que el ciudadano lo identifique con los contenedores que se encuentra en la calle.



VERSATILIDAD DEL CUBO

Debido a las dimensiones y diferentes combinaciones que se pueden realizar del cubo, este puede colocarse perfectamente en una terraza-lavadero, en el suelo de la cocina o debajo del fregadero.

Según las preferencias del usuario y/ o de las medidas del hueco en el que se vaya a localizar, se podrán deshabilitar una o las dos tapas del contenedor mediante la simple operación de extraer dos o cuatro presillas de la parte trasera.



De esta forma tendremos un cubo convencional, o una combinación muy utilizada que consiste en quitar sólo la tapa del departamento de envases e inertes, que no producen olores, y mantener el pedal con la tapa

