



Polígono Industrial de Guadasséquies Par 1-2B
46839 GUADASSEQUIES (Valencia)

☎️ (34) 96 229 33 09

✉️ vitplastic@vitplastic.es

www.vitplastic.es



Ángel Azul
es la primera y más longeva
certificación para
productos
respetuosos con el
medioambiente
a nivel mundial



La bolsa más "amable" con el medio ambiente



bolsa basura Doméstica reciclad / reciclables



Bolsas en rollo para cubos domésticos, papeleras sanitarias. Soldadura de sellado antigoteo. Son bolsas de basura muy resistentes gracias a su material de fabricación y diseño.

Ejemplo de medida standar
52x60 cms. 20 unidades por rollo. Galga 90 mc (grosor)
Aprox 30 litros de contenido
Diversidad de colores de material para facilitar su clasificación por contenido.

FABRICACION DE BOLSAS AJUSTADAS A SUS NECESIDADES

Precios , Cantidad y Condiciones: consultar a VIT PLASTIC, S.L.



bolsa basura Comunidad reciclad / reciclables



Bolsas en rollo o lámina (grandes grosores) para uso comunitario, sanitario o industrial. Soldadura de sellado antigoteo. Son bolsas de alta resistencia adaptadas para el almacenamiento de residuos en grandes cantidades.

Ejemplo de medida standar
85x105 cms. 10 unidades por rollo. Galga 130 mc (grosor)
Aprox 100 litros de contenido, en colores diversos para su correcta clasificación.

DOMESTICA/COMUNIDAD

MEDIDAS: desde 40 cm a 140 cm.

ESPEORES: desde Galga 60 (15mc) a Galga 300 (75 mc)



bolsas compostables



El plástico biodegradable está fabricado con materias primas orgánicas que proceden de fuentes renovables, como la fécula de patata o de maíz, que al final de su vida útil se descomponen en un corto periodo de tiempo, en presencia de microorganismos, sirviendo de abono para las plantas.

Sostenibilidad en estado puro

Consulte medidas, y condiciones



bolsas biodegradables autodegradantes



Esta tecnología se ha utilizado y probado de forma generalizada , es segura en el suelo y para el contacto directo con los alimentos. Lo más importante es que todas las propiedades del plástico permanecen inalteradas durante su vida útil - esto incluye propiedades de solidez, claridad, impresión y barrera.

El d2w no necesita un ambiente biológicamente activo para iniciar sus degradantes, esto va a suceder incluso si el plástico se deja en el aire libre. Por esta razón, este tipo de plastic, es el más adecuado, si el final de su vida útil, no depende de sistemas de compostaje.

Producto avalado por las principales agencias de certificación

Consulte medidas, y condiciones

