

► compact3000

El contenedor de base rectangular esta diseñado para adaptarse al entorno de las calles que ocupe.

Diseñado para ocupar el mínimo espacio y conseguir la máxima carga útil.

Dotado del sistema de doble gancho le permiten una gran versatilidad al ser manejado por un solo operario.

Sus opciones de personalización, recubrimiento y sistema antiválico lo hacen idóneo para cualquier ayuntamiento, organismo público o empresas privadas.



envases



papel y cartón



vidrio

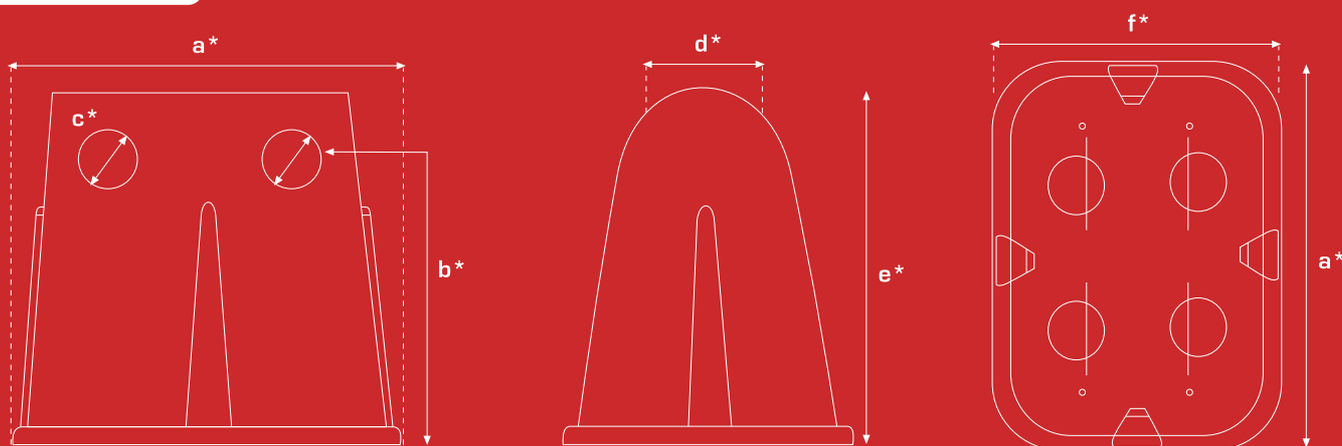
► compact3000

características

- Nuestros contenedores, están contruidos totalmente en Composite, es decir, poliéster reforzado con Fibra de Vidrio, con un espesor que va de 4 a 6 Mm. según zonas, lo cual garantiza la robustez necesaria para la recogida de residuos.
- La riqueza media de Fibra de Vidrio es de 1'5 Kg. /m2.
- El perímetro exterior, está recubierto de Gel Coat lo cual, además de identificar el tipo de residuo, impide que los agentes climáticos dañen el contenedor, ya que le proporciona una alta resistencia

- química (ambiente marino, rayos UV, disolventes, etc...) y mecánica.
- Las tapas inferiores, tienen las mismas características químicas y mecánicas, puesto que son del mismo material, y su espesor es de 6-7mm.
- Por último, el herraje está fabricado en acero galvanizado con posibilidad de inoxidable.

medidas



a* ancho frontal1745 mm

d* ancho superior..... 605 mm

peso contenedor.....100 Kg

b* altura hasta la boca1420 mm

e* altura total.....1665 mm

peso máx. carga.....1000 Kg

c* ancho boca..... 220 Ø mm

f* ancho lateral.....1275mm

peso máx. total.....1100Kg

composición

- 2 tapas o compuertas rectangulares para la apertura y el cierre.
- 1 pértiga de hierro galvanizado y 1 anilla galvanizada.
- 1 conjunto sujeción cúpula.
- 2 barras de redondo de hierro galvanizado integradas en la tapa.
- 2 barras de hierro galvanizado en "U" para refuerzo de las tapas.
- 2 piezas con "L" con dos espárragos que, junto a las tapas, forman el mecanismo de apertura y cierre.
- 1 pieza en forma de ángulo de longitud igual al rectángulo de la base y que evite el esparcimiento en el suelo de cristales y da rigidez al conjunto.
- 1 cable o eslinga de acero de 10mm, montado en ambos extremos con guardacabo y cáncamo.
- 7 tornillos y tuercas galvanizadas.

opciones

Todos los escudos, textos y demás dibujos se pueden personalizar a petición del cliente, y van incrustados en masa en el contenedor (fliselina), lo cual impide que puedan ser despegados o arrancados (sistema antivandálico). Asimismo, están dotados de vinilos de alta calidad anti-graffiti. Por otro lado, están acabados en gel coat en varios colores y poseen obturadores compuerta para papel, cartón y envases.

* Datos válidos salvo error tipográfico.