

# MILENIUM 130 L

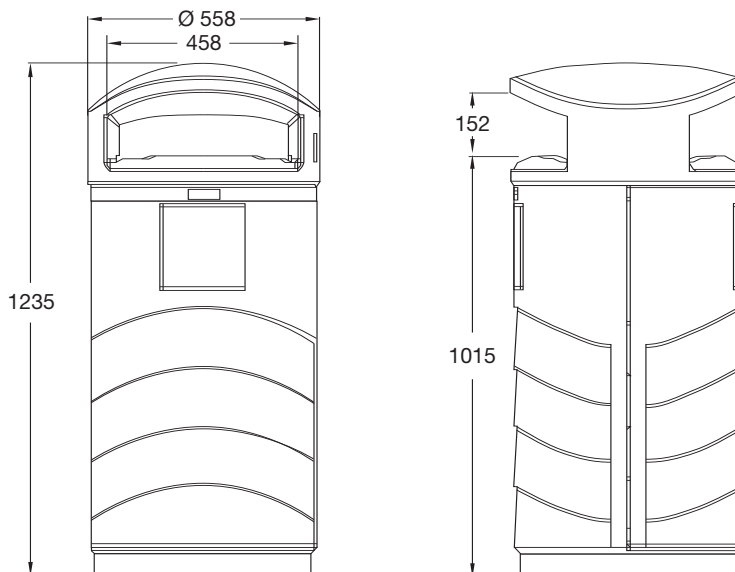


Las papeleras de la serie Milenium poseen un diseño cuidado e innovador, con volúmenes diferentes y formas equilibradas, fabricadas en metal o polietileno y fácilmente adaptables a cualquier entorno urbano: centros históricos, jardines y paseos, centros de negocios y comerciales.

La serie Milenium cuenta con tres capacidades diferentes. La papeleras de 50 litros fácilmente adaptable a cualquier entorno urbano por su estética y dimensión, la de 80 litros apropiada para espacios amplios, parques, paseos y centros comerciales, y la papeleras de 130 litros de capacidad, que debido a su gran volumen conviene instalarla en zonas urbanas con gran afluencia de público.

Contenur asegura la calidad de todos sus productos en los procesos de diseño y producción y lo certifica mediante el cumplimiento de la norma UNE EN ISO 9001; además el sistema de gestión medioambiental cuenta con la certificación UNE EN ISO 14001 para el aseguramiento de la calidad.

El Grupo Contenur garantiza la calidad de todos sus productos e instalaciones y bajo demanda del cliente, ofrece el mantenimiento integral del producto, incluyendo mano de obra y materiales. Para mayor información contacte con nuestra red técnica comercial.



### DIMENSIONES TÉCNICAS

|                   |            |                      |          |
|-------------------|------------|----------------------|----------|
| CAPACIDAD NOMINAL | 130 Litros | DIÁMETRO MÁXIMO      | 558 mm   |
| ALTURA TOTAL      | 1235 mm    | PESO TOTAL SIN CESTO | 21.80 kg |
| CAPACIDAD CESTA   | 120 Litros |                      |          |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

■ Cuerpo y tapa de acceso fabricados en polietileno de alta densidad coloreado en masa que proporciona al producto colores estables, resistencia total frente a la corrosión, superficies lisas y la cualidad de absorber los impactos producidos durante su uso sin que se produzcan deformaciones ni roturas. El polietileno de alta densidad está estabilizado frente a la acción combinada del agua y los rayos UV.

■ Los elementos metálicos están tratados mediante cataforesis o zincado en caliente para evitar posibles puntos de corrosión en el producto.

■ Área de llenado integrada por dos amplias bocas accesibles en un ángulo de 180°. Está formado por una parte superior que se une al cuerpo de la papelerera por dos cierres verticales que le confieren a todo el conjunto una gran resistencia mecánica.

■ El cuerpo circular de 130 litros alberga la compuerta de vaciado y es el lugar donde se depositan los residuos. Para evitar manipulaciones no deseadas se ha previsto un sistema de cierre equipado con una llave triangular estándar.

■ Chapa apaga cigarrillos integrada en el cuerpo, bajo pedido puede suministrarse con cenicero.

■ Cesto de 120 litros útiles, fabricado en polietileno de alta densidad y equipado con un asa integrada para facilitar las labores de vaciado.

■ Posibilidad de equiparla con una bolsa de recogida en lugar de su cesto original. También puede utilizarse para la recogida selectiva de dos componentes en el caso de que se equipe con una cesta bi-compartida.

■ Base de apoyo antivandálica integrada al cuerpo; se fija al pavimento de forma fácil y segura mediante cuatro anclajes universales de expansión con diámetro 12 mm.

■ Últimos avances en medidas antivandálicas para conseguir una mayor resistencia del conjunto cuerpo y tapa.

■ Requiere de un escaso mantenimiento y su superficie lisa evita la acumulación de suciedad y facilita su limpieza.

■ Diseño innovador, con ondas horizontales que proporcionan al producto originalidad y elegancia.

■ Colores estándar de distribución: gris y burdeos.

■ Personalización mediante serigrafía o chapa en el cuerpo con unas dimensiones máximas de 190 x 190 mm, y por medio de pegatina integrada.

■ Embalaje en caja de cartón con el logotipo de Contener en negro, apilado sobre un pallet de dimensiones 1820x1200x1900 mm, en cada pallet se incluirán 4 unidades como máximo. El producto se suministra perfectamente montado para facilitar su transporte.