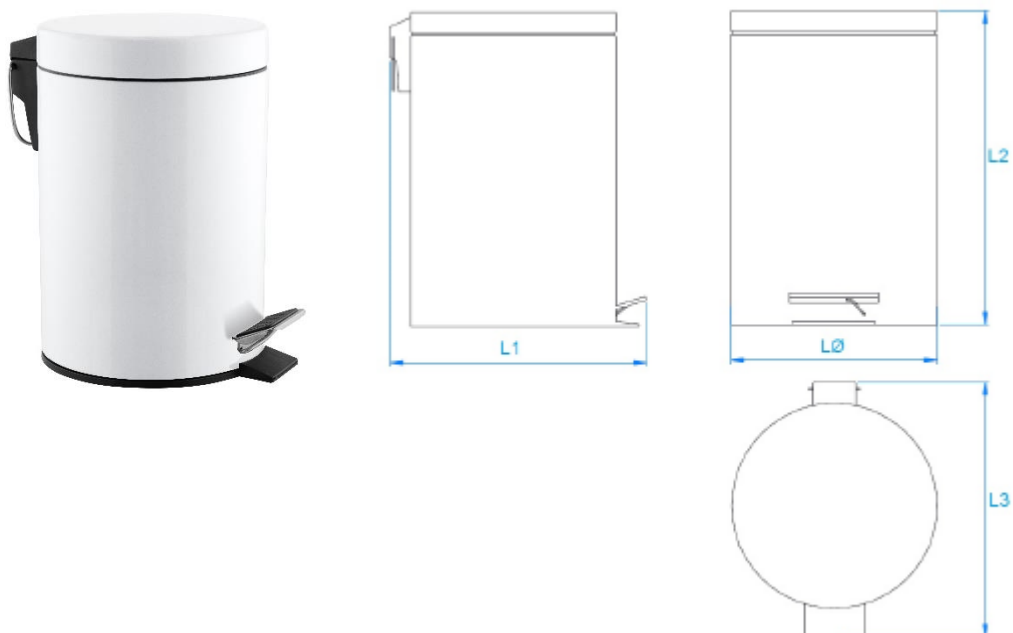


| | |
|---|---|
| Código de producto: AB-P-07 | Producto o Equipo: Papelera 12L acabado blanco |
| Marca: | Modelo: |
| <p>Utilización: Papelera 12L acabado blanco</p> <p>Especificaciones técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cuerpo circular. Robusto frente a golpes y uso indebido. - Cubo circular sanitario con funcionamiento a pedal. - Fabricado en acero, acabado blanco. - Tapa circular, silenciosa y anti-olores. Apertura con sistema de doble bisagra fabricado en material termoplástico. Provista de un sistema de cierre suave que hace que la tapa se cierre suave y silenciosamente. - Base de termoplástico negro, antideslizante, que aísla el fondo del cubo de la humedad. - Cubo interior de polipropileno negro, con asa metálica para su extracción y capacidad de 12L. - Pedal de termoplástico negro, antideslizante, presionándolo se acciona la apertura de la tapa. Funcionamiento del pedal muy ligero. - Asa metálica situada en la parte trasera superior del cubo facilitando su transporte. - Peso 1,62kg. <p><u>Acreditar las citadas especificaciones técnicas mediante la entrega de la presente “ficha técnica” firmada y sellada por el fabricante.</u></p> | |
| Unidad de Medida: 1 Papelera 12L acabado blanco | |
| Unidades de stock: 2 unidades. | |
| <p>Observaciones a cumplimentar en cada suministro:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Suministro en la dirección de entrega del pedido. - Comprobar que los materiales recibidos son los que figuran en el pedido. - Realizar un muestreo representativo de la calidad de los mismos. - Montaje completo del material. - Retirada a vertedero de todo tipo de embalajes. - Entrega al responsable de la Subdirección de Servicios Generales el albarán firmado y sellado por personal de Canal de Isabel II S.A.M.P. que haya recepcionado el material. | |
| Elaborado por: Subdirección de Servicios Generales | |

Esquema tipo:

El material se ajustará exactamente a las especificaciones descritas en la presente ficha, sin aceptar variaciones de las mismas en el producto presentado.



| LØ (mm) | L1(mm) | L2(mm) | L3(mm) |
|---------|--------|--------|--------|
| 249 | 320 | 392 | 320 |

Firma y sello del fabricante: