

Ventajas y beneficios:

- **Reduce el riesgo de contacto** con mascarillas potencialmente contaminadas.
- **Evita que se dispersen mascarillas** de forma indeseada
- **Mejora la seguridad** y reduce el riesgo de manipulación o descarte erróneo
- **Mejora la gestión de residuos**, al poder moverse con facilidad y llevarse a una zona segura para el vaciado
- **Recogida centralizada de mascarillas** en las empresas o zonas de tránsito.
- Contenedor de aluminio que se **desinfecta con facilidad** si es necesario



Contenedor especial para mascarillas usadas



Material: aluminio.

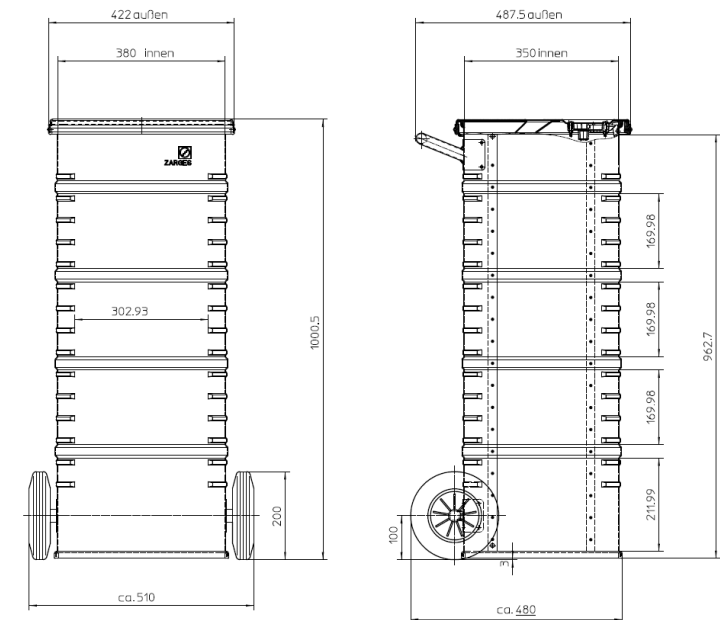
Volumen: 130 litros.

Medidas: 380x350x990 mm. (interior)

Ruedas: 2 macizas de goma diámetro 200 mm.

Asa o barra de empuje: 1.

Peso: 9 Kg aproximadamente.



Cierre estándar: de ballesta con bombín.

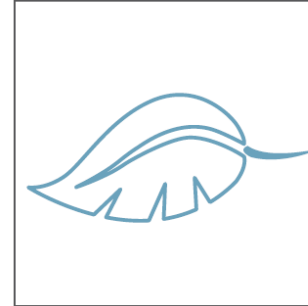
Goma perimetral en la tapa de color granate/rojo

A destacar del aluminio:



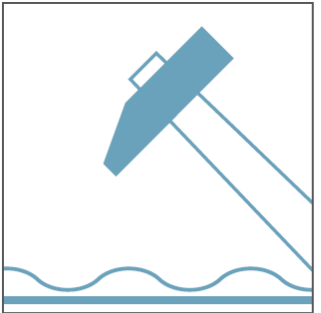
El aluminio es higiénico:

Su superficie lisa puede limpiarse fácilmente y es inodora. Los contenedores de aluminio son totalmente adecuados para su utilización en ámbitos con altas exigencias higiénicas.



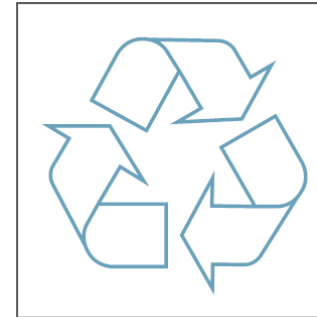
El aluminio es un material ligero y altamente estable:

La densidad del aluminio comprende aprox. solo entre 2,6 hasta 2,8 g por cm^3 . Esto es un 1/3 la densidad del acero. A pesar de su peso reducido, el aluminio posee una alta resistencia.



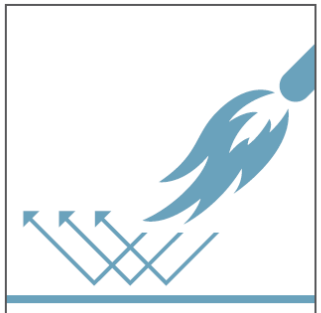
El aluminio es resistente a los impactos y altamente estable:

La superficie puede abollarse por el efecto de los golpes, pero la energía del golpe es absorbida por la deformación.



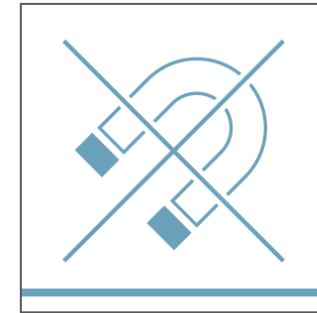
El aluminio es íntegramente reciclable:

El aluminio usado puede fundirse y reutilizarse: una contribución significativa a reducir la eliminación de residuos y a proteger el medio ambiente.



El aluminio es incombustible:

Los materiales de aluminio no producen chispas y son incombustibles, así como tampoco sus virutas.



El aluminio es magnéticamente neutro:

El aluminio no presenta ferromagnetismo. En determinados ámbitos de aplicación, esta propiedad puede ser de gran importancia.