



CONTENEDOR METÁLICO

1.500 LITROS



Descripción

Contenedor metálico de 1.500 litros, diseñado para el manejo de residuos domésticos, comercial e industrial. Construido con materiales de calidad certificada y mayor rigidez en su estructura, para usos exteriores y anti vandalismo.

Diseño para ser levantado y volcado por alza contenedor de BARRA, instalado en la parte trasera del camión recolector. Ambos, contenedor y alza contenedor son fabricados bajo norma DIN 30700 con el propósito de mantener reciprocidad en la operación. Al ser liviano, permite mover más carga útil; resulta de fácil limpieza y no acumula residuos en zonas interiores. Su reducción de peso permite los movimientos manuales de traslación con menor esfuerzo por parte del operador.



Especificaciones Técnicas

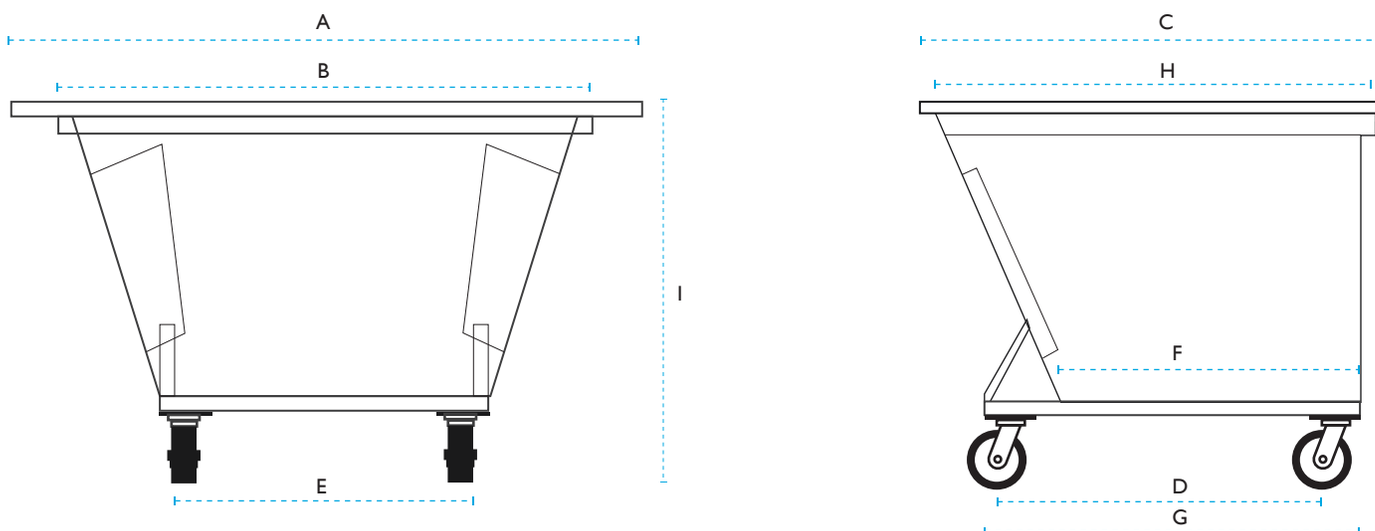
- Materiales de construcción** - Construido en acero galvanizado para mejorar la corrosión del material y con planchas laterales y fondo de 2,5 mm de espesor estampadas, que mejoran la rigidez del equipo haciéndolo más liviano. Este se encuentra unido mediante soldadura por arco eléctrico, con el sistema semiautomático que asegura su sellado.
- Acero** - SAE 1010, 1020, F26 (ASTM), ASTM A 36, ASTM A 37, ASTM A 24. ES.
- Ruedas** - Posee 4 ruedas de goma de 152 mm de diámetro, ancho de rodado 30 mm con una capacidad carga de 1000 kg, soldadas a la estructura del contenedor; 2 fijas y 2 giratorias (360°) con frenos. La calidad de estas ruedas le permite un movimiento silencioso y durable.

- Tapas** - Con 2 tapas plásticas termoformadas (por aspiración) de polietileno de alta resistencia de una sola pared, lo que asegura la recuperación de su forma en las diferentes operaciones donde éstas son golpeadas y manipuladas.

Cada una se puede operar en forma independiente y manualmente. Cubren la totalidad del contenedor y son fijadas al cuerpo de éste pasando sus bisagras por un eje de acero sólido, lo que permite resistir los impactos.

Para evitar el envejecimiento, están dotadas de protección ultra violeta fabricada con un 40% de resina, lo que permite resistir los impactos.

Diagrama



Cota Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1,5 m3	2,10	1,72	1,53	1,09	0,9	0,95	1,20	1,3	1,175

Unidad de medida = metros