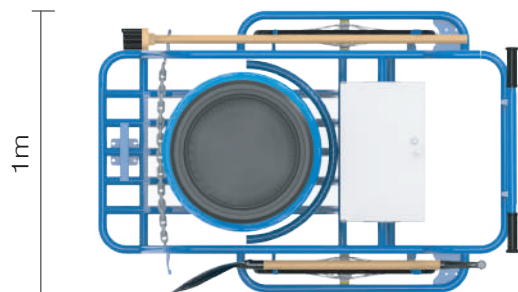


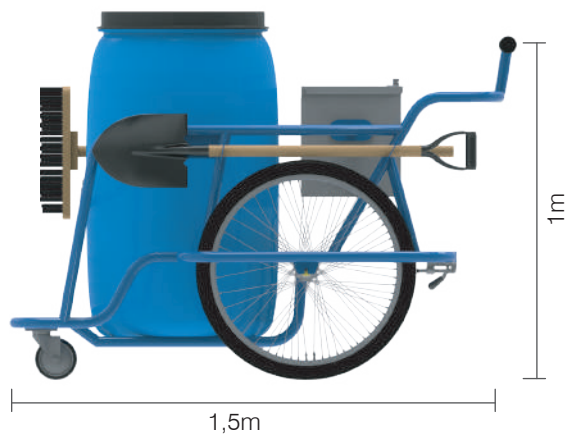
Perspectiva



Vista superior



Vista lateral



## Información

- Dimensiones generales: 1,5m largo x 1m de ancho x 1m de altura
- Estructura en tubular galvanizado de 33mm de diámetro
- Capacidad: 1 contenedor plásticos de 55 galones (ø58cm x 89cm aprox.)
- 2 Ruedas rellenas de poliuretano de aro 26" de diametro con aros de aluminio, para facilitar su traslado.
- Manivela en estructura tubular galvanizado de 33mm de diámetro:
  - 2 Puños de hule
  - 2 Manillas de freno (izquierda y derecha) en conjunto con cables y espuelas
- Rodín frontal de 6" giratorio para facilitar el movimiento y la dirección con una llanta de hule
- 2 Palancas de freno en la parte interior de las llantas
- Estructura de soporte inferior para contenedor plástico en lámina H.N. lisa jordomex
- Contenedor multifuncional metálico galvanizado en la parte posterior con llavín de cierre para el almacenaje de equipo y objetos personales
- Soportes laterales para el apoyo de escobas y equipos similares
- Cadena de acero inoxidable para estabilizar el barril durante el traslado
- Placas laterales para rotulación de identificación personalizada
- Todas las piezas metálicas con acabado con pintura en polvo para exteriores, secada al horno y con protección UV
- Peso: 53 Kg

Colores disponibles ● ● ● ●

