

ARTÍCULO # \_\_\_\_\_

MODELO # \_\_\_\_\_

NOMBRE # \_\_\_\_\_

SIS # \_\_\_\_\_

AIA # \_\_\_\_\_

**Características técnicas**

- Estructura en tubo de acero inoxidable de 25 mm de diámetro totalmente soldada.
- Tamaño de la cuba: 802x602x475 mm.
- Dotado de válvula de descarga con manilla extensible.
- 4 ruedas giratorias de 125 mm de diámetro con paragolpes, dos con freno.

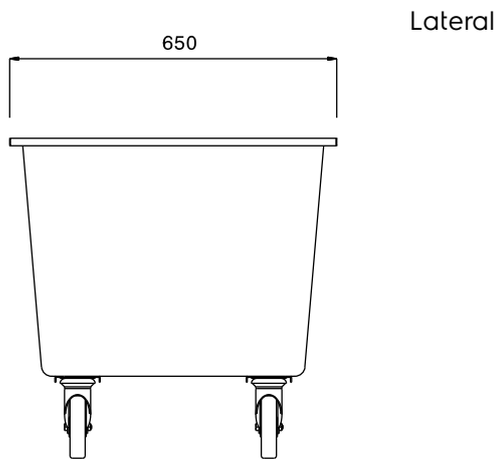
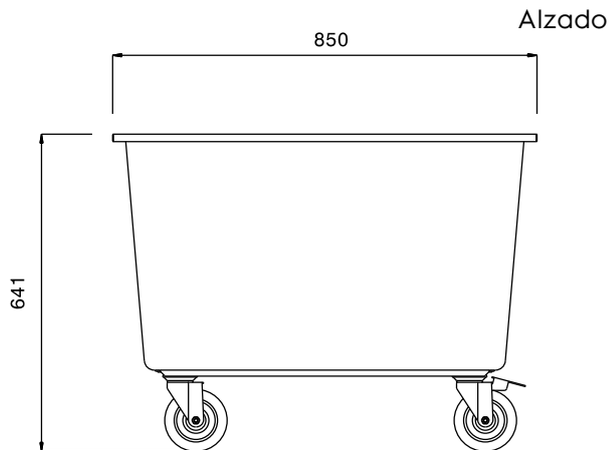
**Construcción**

- Construido completamente en acero inoxidable AISI 304.

Aprobación: \_\_\_\_\_

### Info

Dimensiones externas, ancho 361268 (SSTR08)	850 mm
Dimensiones externas, fondo	650 mm
Dimensiones externas, alto	641 mm
Material de la rueda:	Cincado
Diámetro de la rueda	Ø 125
Peso neto	30 kg



D = Desagüe

