

## V5 - Volquete de 5m<sup>3</sup>

### Construcción

Construcción en chapa de 1/8" (3,2mm) en paredes y piso, con un marco superior perimetral de 3/16" (4,8mm) con refuerzos de chapa semillada de 1/8" en las esquinas, al cual están adosados los pernos de SAE 1045 trefilado y 50mm de diámetro. Estos son pasantes al interior del volquete con refuerzo interno en el marco. Refuerzos internos en el piso con perfil laminado L de 1/4" de espesor para soportar golpes y topes del mismo material sobre el marco para apilar volquetes sin que se claven entre sí. Refuerzos externos en laterales coincidentes con los pernos de izaje. Eje de vuelco de SAE 1045 trefilado de 45mm con refuerzos de anclaje y centradores. Consultar por fabricación en espesores mayores para aplicaciones de alta exigencia.

### Medidas

Medidas estándar de 5m<sup>3</sup>. Interior 3340x1690mm de boca y 1850x1500mm de piso. Altura de 1070mm. Medidas exteriores generales 3430x1900mm

### Accesorios opcionales

- Sobrebaranda
- Tapas
- Desagotes
- Refuerzos adicionales
- Izajes personalizados

### Terminación

Tratamiento anticorrosivo completo y pintura poliuretánica de alta resistencia. Colores estándar: blanco con parte inferior negra, consultar por otros colores personalizados. Paragolpes siempre blanco para mayor visibilidad por seguridad vial.

