



FICHA TÉCNICA

TOLVA METÁLICA

PARA ELEVACIÓN DE MATERIAL

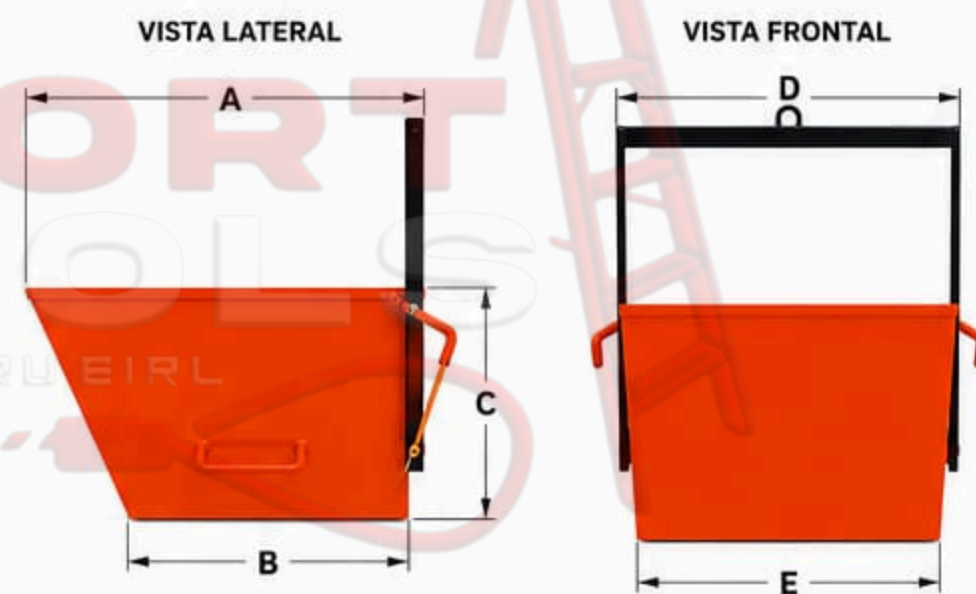
Tolva metálica fabricada en acero estructural, diseñada para el transporte y descarga de materiales en obras de construcción, almacenes e industrias. Compatible con sistemas de izaje mediante grúa, polipasto o montacargas.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Producto	Tolva metálica de elevación
	Material	Acero estructural soldado
	Acabado	Pintura anticorrosiva
	Color	Naranja industrial
	Sistema de elevación	Barra superior con punto de izaje
	Tipo de descarga	Manual basculante
	Uso	Transporte de escombros, herramientas y materiales
	Aplicación	Construcción, minería, almacenes, industria
	Fabricación	Soldadura reforzada
	Diseño	Tolva trapezoidal de alta resistencia

DIMENSIONES



DIMENSIONES Y CAPACIDAD

CAPACIDAD (L)	A (ANCHO SUPERIOR)	B (ANCHO INFERIOR)	C (ALTURA)	D (LARGO)	E (ANCHO)
500 L	1100 mm	700 mm	700 mm	900 mm	800 mm

*Dimensiones referenciales, pueden variar según requerimiento del cliente.

VENTAJAS

- ✓ Alta resistencia estructural
- ✓ Fácil manipulación y transporte
- ✓ Diseño estable y seguro
- ✓ Sistema práctico de descarga
- ✓ Acabado anticorrosivo para mayor durabilidad
- ✓ Ideal para trabajos industriales y de construcción

APLICACIONES



Movimiento de escombros



Transporte de materiales de obra



Carga y descarga industrial



Trabajos en altura



Uso con grúas y polipastos

DETALLES DEL PRODUCTO



Punto de izaje reforzado



Sistema de descarga manual basculante



Asas laterales para fácil manipulación

RECOMENDACIONES DE USO

- No exceder la capacidad de carga recomendada.
- Verificar el estado de los puntos de izaje antes de operar.
- Utilizar únicamente con equipos certificados.
- Realizar mantenimiento preventivo periódico.



OBSERVACIONES

Las dimensiones, espesor de plancha y capacidad pueden fabricarse según requerimiento del cliente.