



VIALCAM S.A.

CAJA VOLCADORA SOBRE CAMIÓN

CAPACIDAD
DE CARGA **7** m³





CAJA VOLCADORA SOBRE CAMIÓN

FICHA TÉCNICA

Caja Volcadora: Construida en chapa de acero plegada, de robusta disposición, íntegramente soldada con sistema MIG MAG.

Piso y Laterales: De 3,2 mm de espesor. Sustentados en una estructura de chapa de acero SAE 1010 de 4,76 mm y largueros de UPN 200. Puerta trasera en chapa SAE 1010 de 3,2 mm con bisagras superiores de fácil desmontaje. La apertura y cierre de la misma se efectúa por medio de una palanca colocada en la parte lateral delantera de la caja.

Cubre Cabina: Amplio, proporcional a la altura de la cabina.

Guardabarros: Fijos al falso chasis y gomas guardafango, paragolpe trasero y escalera lateral.

Vuelco Trasero: Mediante sistema de brazos articulados y cilindro de 8" (Ø 203 mm), vástago Ø 76,2 mm.

Sistema Hidráulico: Independiente, con toma de fuerza neumática, bomba hidráulica de 150 l/min, válvula direccional neumática, válvula de alivio, depósito de aceite y filtro de retorno.

El accionamiento del sistema hidráulico se realiza desde la cabina, mediante válvulas neumáticas, colocadas en el interior de la misma.

Opcionales: Soporte auxiliar. Cajón porta herramientas.

VIALCAM S.A.

Bartolomé Mitre 900. Tel./Fax: (03533) 421968 - 422011

C.P.: 5940. Las Varillas. Córdoba. Rep. Argentina

Teléfono de Ventas: (03533) 422545

E-mail 1: grosspalvtas@lasvarinet.com.ar

E-mail 2: ventas@grosspal.com

► www.grosspal.com ◀



Su mejor **INVERSIÓN** \$

Usados correctamente y recibiendo una buena mantenimiento, estos implementos alcanzan una extensa vida útil, logrando que su inversión sea altamente rentable.

CARACTERÍSTICAS

Ancho útil de caja	2350 mm
Largo útil de caja	4700 mm
Altura útil de caja	650 mm
Volumen de carga (Al ras)	7 m ³
Ángulo de descarga	44°
Cilindro hidráulico	
Camisa	Ø 203 (8")
Vástago	Ø 76 (3")



CONCESIONARIO