



VIALCAM S.A.

ELEVADOR TRANSPORTADOR DE ROLLOS

▶ VG 400 ◀

ALTURA DE
LEVANTE
4
MTS



Menor
Costo



Mayor
Resistencia



Vida Útil
Extrema





Información al Usuario



Mejor Diseño



Servicio Mecánico

DIMENSIONES GENERALES (*)

VG 400	ALTO TOTAL	ANCHO TOTAL	LARGO TOTAL	DISTANCIA ENTRE EJES
TRABAJO	0 a 4000 mm	2220 mm	CON PUAS 4750 mm	2100 mm
TRANSPORTE	2300 mm	2220 mm	SIN PUAS 3400 mm	

(*) Datos Aproximados

FICHA TECNICA

CHASIS: De gran resistencia, construido con tubos de acero sin costura y chapa de 8 mm, totalmente reforzados en las uniones, soldado en atmósfera controlada con sistema Mag-Mig, lo que permite conseguir una estructura robusta y de gran confiabilidad.

BRAZOS DE LEVANTE: Sistema de levante por medio de paralelogramo accionado por cilindro central especialmente diseñado para tal fin, con mangueras y acoples rápidos, opcional comando por válvula hidráulica de un cuerpo de doble efecto. Brazo superior de registro inclinación púas, por registro mecánico (criquet).

PLATAFORMA DE CARGA: De gran robustez,, posee dos púas inferiores para la carga del rollo y una púa superior central para fijar el mismo. La inclinación se logra a través del brazo superior del paralelogramo.

ALTURA DE TRABAJO: Variable de 0 a 4 metros. Traba de seguridad en cilindro hidráulico para el transporte.

CAPACIDAD DE CARGA: 1200 Kgs.

RODADOS: 600 x 16 Sin cubiertas.

PINTURA: Desengrasado, desoxidado y acabado con pintura sintética amarilla GROSSPAL.

OPCIONAL: Cilindro. Inclinación paralelogramo y válvula desviadora.



Menor Tiempo de Trabajo

VIALCAM S.A.

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

5940 - Las Varillas - Córdoba - República Argentina

Teléfonos de Ventas: 03533 - 422545

E-mail: grosspalvtas@lasvarinet.com.ar - ventas@grosspal.com

▶ www.grosspal.com ◀



80

