



ROLO COMPACTADOR PATA DE CABRA  
**RCV1500/2400**

VIALCAM S.A.



**Su Mejor  
Inversión!**





### FICHA TÉCNICA

**Rolo:** Tambor construido en chapa rolada de 1/2" (12,7 mm) y tapas del mismo espesor, con tapón para lastrado con agua y escotilla abulonada para el lastre con piedra y/o arena. Eje pasante a ambos lados evitando excentricidad y montado sobre cajas de cojinetes totalmente blindadas con retenes y rodamientos a doble hilera de rodillos de contacto angular.

**Pisones:** Reforzados con una presión de compactación unitaria con lastre de 35 kg/cm<sup>2</sup>.

**Chasis:** Construido en chapa de acero plegada de 7,9 mm de espesor, con tapas para su lastrado y lanza de tiro reforzada con resorte amortiguador. Enganche trasero.

### Opcionales

Tren trasero con comando hidráulico para transporte.

Rascador de pisones.

Cubiertas.

RCV 1500						
ANCHO PISADA	DIAMETRO TAMBOR	DIAMETRO TOTAL (con pisones incluidos)	CANT. PISONES	PESO NETO	PESO APROX C/ LASTRE DE AGUA	PESO APROX C/ LASTRE DE ARENA
1500 mm	1500 mm	1900 mm	120	1500 kg	4200 kg	5600 kg

\*datos aproximados

## RCV 1500



**Opcional: Transporte con Tren Trasero hidráulico**

RCV 2400						
ANCHO PISADA	DIAMETRO TAMBOR	DIAMETRO TOTAL (con pisones incluidos)	CANT. PISONES	PESO NETO	PESO APROX C/ LASTRE DE AGUA	PESO APROX C/ LASTRE DE ARENA
2400 mm	1200 mm	1600 mm	180	2100 kg	7600 kg	9600 kg

\*datos aproximados

## RCV 2400



### VIALCAM S.A.

Bartolomé Mitre 900. Tel./Fax: (03533) 421968 - 422011  
C.P.: X 5992 CPT. 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](http://www.grosspal.com) ◀



Serv. Mecánico



Diseño Mejorado



CONCESIONARIO