



ROLO COMPACTADOR PATA DE CABRA RCV1500/2400

VIALCAM S.A.

**Su Mejor
Inversión!**



Menor Costo



Mayor
Rendimiento



Extrema
Vida Útil





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/cm².

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 ◀



Serv. Mecánico



Diseño Mejorado



CONCESIONARIO