



EQUIPOS AGRO VIALES S.A.

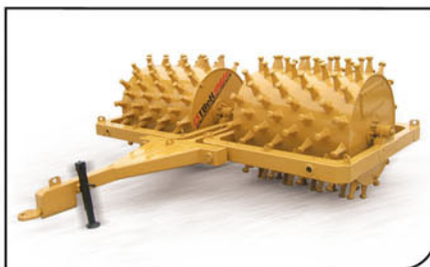
RODILLO PATA DE CABRA

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Tambor:** Construido en chapa rolada de 1/2" (12,70 mm) de espesor soldado eléctricamente con tapa desmontable para lastrar con arena o piedra y tapón para lastre de agua.
- **Diámetro Tambor:** 1200 mm.
- **Diámetro Total (Patas Incluidas):** 1560 mm.
- **Ancho de Pisada:** 1500 mm.
- **Peso Neto:** Ancho 1500 mm. / 1600 kgs.
- **Peso Lastrado:** Peso Aprox. cargado con arena.
Ancho 1500 mm / 5400 kgs.
- **Chasis:** Const. en chapa SAE 1010 plegada y soldada, formando estructura envolvente, con lanza de tiro super reforzada con resorte amortiguador.
- **Puntones o Patas:** Const. en chapa plegada con inserto de acero SAE 1045 de 20 mm de espesor.
- **Cantidad de Patas:** Ancho: 1500mm / 120 patas.
- **Cajas de Cojinete:** Totalmente blindadas con retén a grasa, cojinetes a rodillos cónicos ajustables.



Tapa desmontable para lastre con áridos.



OPCIONAL / Rodillo Doble

Unidos en tanden mediante lanza tipo cruz, formando una estructura envolvente. Se puede convertir en 2 simples.



OPCIONAL

Sistema de tren rodante con levante hidráulico.

Equipos Agro Viales S.A. Se reserva el derecho de introducir modificaciones en sus productos cuando lo considere necesario, sin que esto derive en alguna obligación.

trifosico / 0351 - 15387914

