

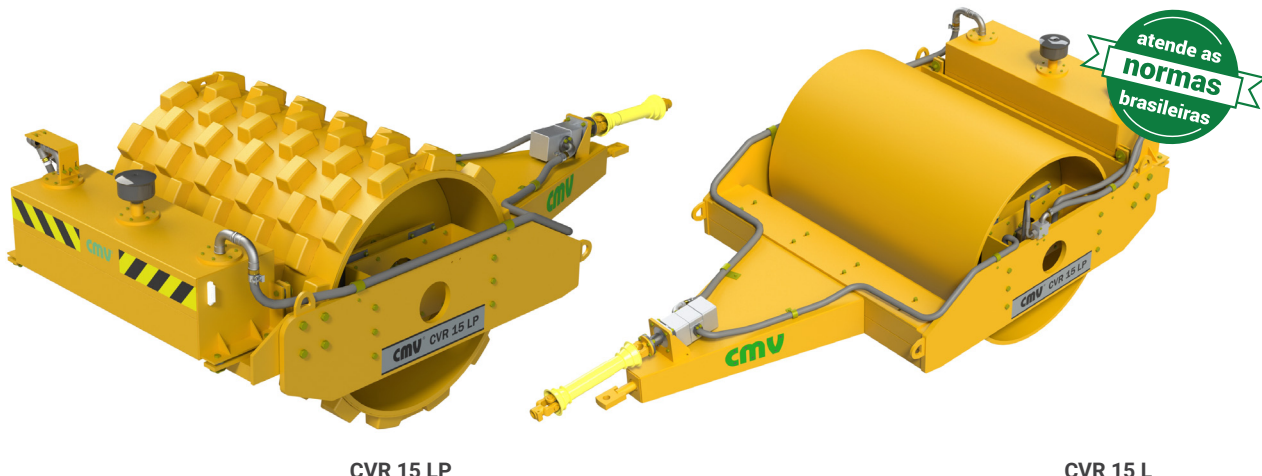
Extremamente robusto, é apropriado para trabalhar nas **mais severas condições**. Indicado para a construção de estradas, aeroportos, áreas industriais, barragens, vias públicas, etc. **O produto se encontra em duas versões:**

- **CVR 15 L - rolo liso**

Ideal para compactação de solos arenosos, bases de pedregulho e brita.

- **CVR 15 LP - rolo liso e com patas**

Indicado também para compactação de solos coesivos e semi coesivos.



Características

- Baixo custo operacional e de aquisição.
- Facilidade de manutenção (fácil colocação/remoção).
- Melhor produtividade do mercado.
- Excelente manobrabilidade do rolo: permite deslocamento lateral do engate do trator a compactação junto ao meio fio.

Especificações técnicas na página seguinte.

Especificações

Modelo	CVR 15 L	CVR 15 LP
Potência mínima necessária para tração	60 cv	60 cv
Velocidade operacional	3-6 km/h	3-5 km/h
Velocidade transporte	10 km/h	8 km/h
Capacidade do reservatório hidráulico	190 l	220 l
Frequência de vibrações	1800 rpm	1800 rpm
Amplitude de vibrações	2 mm	2 mm
Impacto dinâmico total	18.300 kg	22.000 kg
Número de patas	-	132
Altura das patas	-	70 mm
Comprimento total	3665 mm	3665 mm
Altura total	1220 mm	1375 mm
Largura total	1900 mm	2000 mm
Largura do rolo	1670 mm	1670 mm
Espessura da chapa externa do tambor	1220 mm	1375 mm
Peso estático total da máquina	5.000 kg	
Espessura da chapa externa do tambor	25,4 mm	
Espessura do chassi lateral	63,5 mm	
Volume do reservatório de lastro do tambor	1,0 m ³	
Diâmetro da janela de acesso ao lastro	≥ 150 mm	
Sistema de transporte	Tandem com pneus maciços aro 16"	
Sistema de raspadores de terra	Com regulagem independente	
Conformidade normativa	Atendimento integral à NR-12	

Opcional: rodas retráteis para transporte.