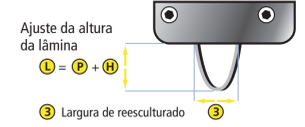
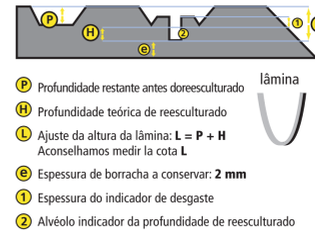
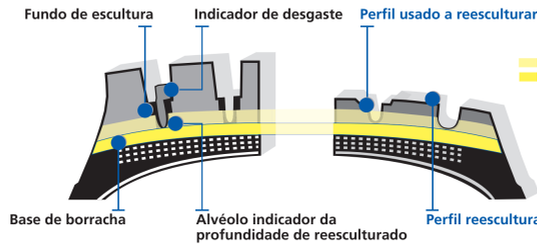


REESCULTURADO DOS PNEUS DE CAMIÃO MICHELIN

PORQUÊ REESCULTURAR?

- MAIS ADERÊNCIA**
- MAIS ECONOMIA**
- MAIS SEGURANÇA**
- MAIS DURAÇÃO**

Para mais informações, consultar camiao.michelin.pt



X LINE™

X® LINE™ ENERGY™ Z

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
315/70 R 22.5	3 mm	8 mm	R3
315/80 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3

X® LINE™ ENERGY™ Z

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
295/60 R 22.5	3 mm	6 a 8 mm	R3
315/60 R 22.5			
355/50 R 22.5			

X® LINE™ ENERGY™ F

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
385/55 R 22.5**	3 mm	8 a 10 mm	R3 ou R4
385/65 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3

**5 canais.

XDA2 + ENERGY™

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
Séries 70 y 80	4 mm	7 a 8 mm	R3
Séries 60	4 mm	7 a 8 mm	R3

X® LINE™ ENERGY™ D

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
295/60 R 22.5	3 mm	7 a 8 mm	R3
315/60 R 22.5			
315/70 R 22.5			
315/80 R 22.5			

X® LINE™ ENERGY™ D2

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
315/70 R 22.5	3 mm	7 a 8 mm	R3

X® LINE™ ENERGY™ T

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
385/55 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3
385/65 R 22.5			

X® LINE™ ENERGY™ T

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
17.5" y 19.5"	3 mm	6 a 8 mm	R3

X MULTI™

X® MULTI™ Z

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
17.5	2 mm	7 a 8 mm	R3
19.5	3 mm	8 a 10 mm	R4

X® MULTI™ Z

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
315/70 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3 ou R4

X® MULTI™ ENERGY™ Z

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
315/70 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3 ou R4

X® MULTIWAY™ HD XZE

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
385/65 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3

X® MULTI™ T

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
385/55 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3
385/65 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3 ou R4

X® MULTIWAY™ 3D XZE

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
295/80 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3
315/70 R 22.5			
315/80 R 22.5			

X® MULTI™ F

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
385/55 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3 ou R4
385/65 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R4

X® MULTI™ D

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
17.5	2 mm	7 a 8 mm	R3
19.5	3 mm	8 a 10 mm	R4

XZE2 y XZE2 +

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
22.5" XZE2 + y 13 R 22.5 XZE2	4 mm	7 a 10 mm	R3 ou R4
19.5" XZE2 +	3 mm	7 a 10 mm	R3 ou R4

X® MULTI™ T2

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
385/55 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3

X® MULTI™ D

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
295/60 R 22.5	3 mm	6 a 8 mm	R3
315/60 R 22.5			
315/70 R 22.5			

X® MULTI™ ENERGY™ D

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
315/70 R 22.5	3 mm	6 a 8 mm	R3

X® MULTIWAY™ 3D XDE

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
295/80 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3
315/80 R 22.5			

XTE3

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
385/65 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3

X® MULTI™ T2

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
205/65 R 17.5	3 mm	6 a 8 mm	R3
215/75 R 17.5			
235/75 R 17.5			
245/70 R 17.5			

XTE 2

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
9.5 R 17.5	3 mm	6 a 8 mm	R3
245/70 R 19.5			
265/70 R 19.5			
285/70 R 19.5			
11 R 22.5			

XTE 2+

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
215/75 R 17.5	3 mm	6 a 8 mm	R3
235/75 R 17.5			
245/70 R 17.5			
245/70 R 17.5			

X® MAXITRAILER™

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
205/65 R 17.5	3 mm	6 a 8 mm	R3
255/60 R 19.5			

X® MULTI™ HD D

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
315/80 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3
315/70 R 22.5	3 mm	7 a 8 mm	R4

X® ONE™ MAXITRAILER™

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
455/45 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3

X WORKS™

X® WORKS™ Z

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
295/80 R 22.5	4 mm	8 a 10 mm	R4

X® WORKS™ Z

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
13 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R4
315/80 R 22.5			

X® WORKS™ HD Z

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
13 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3 ou R4
315/80 R 22.5**	4 mm	8 a 10 mm	R3

**4 canais.

X® WORKS™ T

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
385/65 R 22.5	3 mm	10 a 12 mm	R4

X® WORKS™ D

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
13 R 22.5	3 mm	6 a 8 mm	R4
315/80 R 22.5			

X® WORKS™ HD D

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
13 R 22.5	3 mm	6 a 8 mm	R3
315/80 R 22.5	4 mm	6 a 8 mm	R3

XZY 3

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
385/65 R 22.5	4 mm	10 a 12 mm	R4
425/65 R 22.5			

XTY2

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
385/55 R 22.5	4 mm	8 a 10 mm	R3 ou R4

X COACH™

X® COACH™ HL Z

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
295/80 R 22.5	3 mm	8 a 10 mm	R3

X® COACH™ XD

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
295/80 R 22.5	3 mm	6 a 8 mm	R3

X INCITY™

X® INCITY™ XZU

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
275/70 R 22.5	4 mm	8 a 10 mm	R3 ou R4

X® INCITY™ HL Z

Dimensão	Profundidade	Largura	Lâmina
275/70 R 22.5	4 mm	5 a 6 mm	R2 ou R3

• **Atenção:** Um reesculturado demasiado profundo pode originar danos que provoquem a rotura prematura do pneu e impedir a possibilidade do renovado MICHELIN Remix. Deixar lonas à vista no fundo de escultura não é admitido pela legislação. Ou reesculturado não é aconselhado se a banda de rolamento do pneu apresentar abundantes vestígios de agressões: perfurações e cortes múltiplos, arrancamentos de elementos de escultura, etc.

• **Cotas de reesculturado:** As cotas de reesculturado indicadas correspondem a valores teóricos válidos para a maioria dos casos. Recomendamos a verificação da banda de rolamento na zona mais desgastada para avaliar a espessura de borracha restante em relação ao fundo de escultura.

• **Segurança:** O reesculturado permite prolongar o potencial de aderência do pneu. Os pneus de Camião MICHELIN reesculturados mediante as normas que recomendamos, obedecem à legislação em vigor e podem montar-se em todo o tipo de veículos (camiões, tratores, veículos de transporte de passageiros, reboques e semirreboques).

• **Recomendações - Desgaste limite:** Efetuar o reesculturado quando restam entre 2 a 3 mm de escultura (cota P). Esta precaução permite:
- Reproduzir a escultura facilmente.
- Regular a profundidade de reesculturado conservando uma espessura de borracha de pelo menos 2 milímetros entre o fundo de escultura e as lonas da cima.

• **Material:** Utilizar exclusivamente lâminas redondas (R). Respeitar a referência das lâminas (R3 ou R4) indicadas para cada escultura.

• **Legislação:** O reesculturado dos pneus de Camião está contemplado no Regulamento de Homologação dos pneus de Camião e no Manual de Procedimentos da Inspeção Periódica dos centros IPO. Também está contemplado nas recomendações das normas ETRTO, capítulo de pneus para veículos industriais. Os pneus reesculturáveis têm marcado no flanco o símbolo "U" ou a palavra "REGROOVABLE".

Edição de 2019

