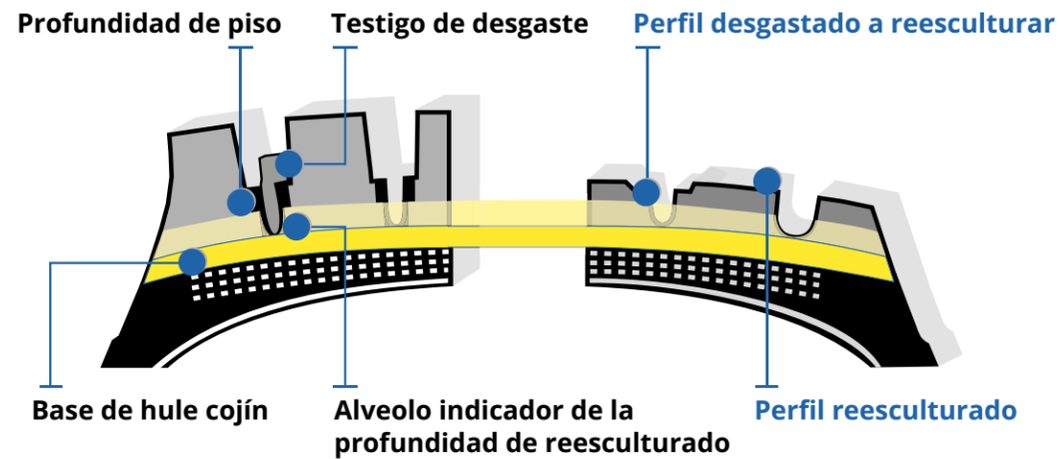


REESCULTURADO DE LAS LLANTAS DE CAMIÓN MICHELIN®

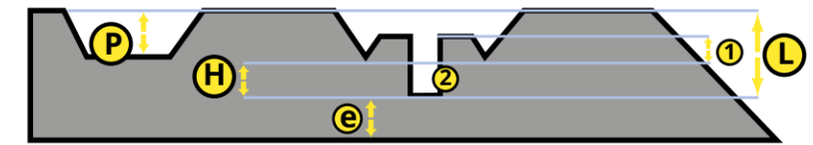
¿POR QUÉ REESCULTURAR?

-  **MÁS AGARRE**
-  **MÁS SEGURIDAD**
-  **MÁS AHORRO**
-  **MÁS DURACIÓN**

Para más información, consultar pro.michelin.com.mx



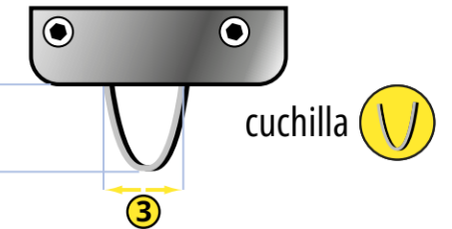
Espesor de hule a reesculturar
 Espesor de hule a conservar: 2 mm



- P** Profundidad restante antes del reesculturado
- H** Profundidad teórica de reesculturado
- L** Medida de la altura de cuchilla: $L = P + H$
Aconsejamos medir la cota L con un profundímetro
- e** Espesor de hule a conservar: 2 mm
- 1** Espesor del testigo de desgaste
- 2** Alveolo indicador de profundidad de reesculturado
- 3** Anchura de reesculturado

L Medida de la altura de la cuchilla

$$L = P + H$$



TODA POSICIÓN

MICHELIN® XRV®			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
255/80R22.5	2 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® XZE®			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
275/80R22.5	3 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® XZE® ★			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
255/70R22.5	3 mm	6 A 8 mm	R3
12R22.5	2 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® XZY®3			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
425/65R22.5	2 mm	6 A 8 mm	R3
385/65R22.5	4 mm	6 A 8 mm	R3
445/65R22.5	4 mm	6 A 8 mm	R3

TRACCIÓN

MICHELIN® X® MULTI™ D			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
255/70R22.5	3 mm	6 A 8 mm	R3
11R22.5	3 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® X® MULTI™ D2			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
295/80R22.5	3 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® X ONE® LINE™ ENERGY D2			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
445/50R22.5	2 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® X ONE® LINE™ GRIP D			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
455/55R22.5	3 mm	6 A 8 mm	R3
445/50R22.5	3 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® X® WORKS™ XDY®			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
315/80R22.5	4 mm	6 A 8 mm	R3

EJE LIBRE

MICHELIN® X® LINE™ ENERGY T			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
265/70R19.5	3 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® X® LINE™ ENERGY T2			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
295/75R22.5	3 mm	6 A 8 mm	R3
295/75R22.5	3 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® X® MULTI™ T2			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
245/70R17.5	3 mm	6 A 8 mm	R3
215/75R17.5	3 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® XTA®2 ENERGY			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
245/70R17.5	3 mm	6 A 8 mm	R3

MICHELIN® XTY®2			
MEDIDA	PROFUNDIDAD	ANCHO	CUCHILLA
275/70R22.5	5 mm	6 A 8 mm	R3

- **Atención:** Un reesculturado demasiado profundo puede originar daños prematuros en la llanta e impedir la posibilidad de un renovado. Dejar los cinturones y/o capas metálicas a la vista en el fondo de la escultura, no está permitido por la legislación. El reesculturado no está recomendado si la banda de rodamiento de la llanta presenta desgastes irregulares, abundantes cortes: perforaciones y cortes múltiples, arrancamientos de elementos del piso, etc.
- **Medidas de reesculturado:** Las medidas de reesculturado indicadas corresponden a valores teóricos válidos para la mayoría de los casos. Recomendamos medir en varios puntos la banda de rodamiento y determinar la zona más desgastada para evaluar el espesor de hule restante bajo

- el fondo del piso. Los pisos de rodamiento recientes, llevan un alveolo indicador de la profundidad de reesculturado situado en el testigo de desgaste, que permite regular la altura de la cuchilla. Siempre considerar la profundidad menor para determinar la altura de la cuchilla (cota L).
- **Seguridad:** El reesculturado permite prolongar el potencial de adherencia de la llanta. Las llantas de Camión MICHELIN®, reesculturadas según las normas que recomendamos, están conformes con la legislación vigente y pueden montarse sólo en eje de tracción y eje libre sobre todo tipo de vehículos (camiones, tractocamión, autobuses, vehículos de transporte público, remolques y semirremolques). Para mayor información consultar la legislación local.