

**Continental**   
The Future in Motion

**Neumáticos de uso múltiple (MPT)**  
Cuando las cosas se ponen difíciles



## MPT 70E

Máxima tracción donde otros no funcionan.

El neumático MPT para pequeñas máquinas de construcción en aplicaciones con duras condiciones off-road.

### Características

Diseño robusto de la banda de rodadura

Dibujo de la banda de rodadura grande y abierto para condiciones de uso extremas en pistas off-road

### Beneficios para el cliente

Diseñado especialmente para su uso en construcción

Buena tracción bidireccional (tanto dentro como fuera del área de trabajo) y propiedades de autolimpieza



## MPT 80

El neumático para un uso mixto tanto en carretera como en off-road.

Un neumático MPT económico con buenas prestaciones off-road.

### Características

Banda de rodadura con grandes tacos

### Beneficios para el cliente

Excelente tracción en pistas off-road (en terrenos blandos)

Diseño testado y con dilatada experiencia de uso



## MPT 81

Para barro y nieve.

El MPT de alta tecnología para un uso mixto que ofrece grandes prestaciones y excelente tracción en invierno.

### Características

Carcasa flexible

Gran superficie de contacto

Diseño optimizado de la banda de rodadura

### Beneficios para el cliente

Movilidad ilimitada

Buena tracción sobre nieve y pistas off-road

Apto para su uso en vehículos de servicios públicos en todo tipo de aplicaciones

## Neumáticos MPT de Continental

Los neumáticos de uso múltiple, o MPT, están diseñados para un uso mixto tanto en carretera como en pistas off-road, especialmente en condiciones extremas. La carcasa flexible permite alcanzar altas velocidades tanto en carretera como en operaciones en terrenos difíciles. Los neumáticos MPT también se emplean en vehículos de misiones militares por su capacidad para afrontar las condiciones operativas más impredecibles. Además, son idóneos para su uso en la construcción, servicios de limpieza y mantenimiento de carreteras y uso general.

Los neumáticos MPT de Continental están diseñados para cuando las cosas se ponen difíciles.

Dimensiones	IC	CV	PR	Dibujo
<b>16"</b>				
315/55R16	124	F		MPT 81
<b>18"</b>				
325/70R18	125/138	E/A2		MPT 70E
365/70R18	133/146	E/A2		MPT 70E
<b>20"</b>				
10.5R20	128	J	10	MPT 80
10.5R20	134	J	14	MPT 80
275/80R20 (10.5R20)	134	K		MPT 81
12.5R20	132	J	12	MPT 80
12.5R20	139	J	16	MPT 80
12.5R20	147	J	22	MPT 80
<b>20"</b>				
335/80R20 (12.5R20)	134/147	E/A2		MPT 70E
335/80R20 (12.5R20)	147	K		MPT 81
14.5R20	132	J	10	MPT 80
14.5R20	143	J	18	MPT 80
14.5R20	152	J	22	MPT 80
365/80R20 (14.5R20)	139/153	E/A2		MPT 70E
365/80R20 (14.5R20)	152	K		MPT 81
405/70R20	141/155	E/A2		MPT 70E
<b>24"</b>				
455/70R24	152/165	E/A2		MPT 70E

**CONTINENTAL TIRES ESPAÑA, S.L.U.**

Avda. de Castilla, 2  
Parque Empresarial San Fernando  
Edificio Munich - Planta 1ª B-C  
28830 San Fernando de Henares (Madrid)  
Tel.: 916 603 600 • Fax: 914 955 768  
Tel. Pedidos: 902 555 950  
[www.continental-industrial.es](http://www.continental-industrial.es)

