Las presiones de inflado recomendadas son	VEHIC	ULOS				VEHI	CULOS									
función de las dimensiones y esculturas de los neumáticos, de su posición sobre los ejes			de me	ercancia	as		sporte	de n	nercai	ncias						
y las características, útilizaciones, cargas y actividades de losvehículos.	Carret	era				Carre	etera									
Corresponden a la presión de inflado exacta		Tra	ctor		Semi-remolque				Rígi	dos				Remolqi	ues	
para una correcta utilización del neumático.	4x2		6x2	2	1, 2 o 3 ejes	43	x2		6	ix2		6x	2x4	2 o 3 e jes centrales	2-3	ejes
	A		ها.	~	1 = 000	t-	•		A	.00				1 =000	01=	1.0
DIMENSIONES	DEL TR	A DEL	TRA1	TRAZ SoG	Todas posiciones S o G	DEL	TRA	DEL	TRA1	TRA2 S	TRA 2 G	DEL	TRA	Todas posiciones S o G	DEL	TRA O G
205 / 80 R 15 X 124 / 122J				500	7,25									300	7,25	7,25
7.50 R 15 X 135 / 133G					8,5										8,5	8,5
8.25 R 15 X 143 / 141G					8,5										8,5	8,5
10.00 R 15 X 148 / 145G					8,5										8,5	8,5
205 / 65 R 17.5 XTL 127 / 125J					9,0									9,0	9,0	9,0
205 / 75 R 17.5 X TL 124 / 122M					7,0	6,5	5,5							7,0	7,0	7,0
215 / 75 R 17.5 XTL 126 / 124M						6,5	5,5									
215 / 75 R 17.5 X TL 135 / 133 J					8,5	-,-	-,-							8,5	8,5	8,5
225 / 75 R 17.5 XTL 129 / 127M					5,5	7,0	6,0								-,-	-,-
235 / 75 R 17.5 X TL 132 / 130M						7,0	6,0									
235 / 75 R 17.5 X TL 143 / 141 J					8,5									8,5	8,5	8,5
245 / 70 R 17.5 X TL 136 / 134M						7,5	6,5									
245 / 70 R 17.5 X TL 143 / 141 J					8,5									8,5	8,5	8,5
265 / 70 R 17.5 X TL 138 / 136M						7,5	6,5									
8 R 17.5 X TL 117 / 116L						6,0	5,5									
8.5 R 17.5 X TL 121 / 120L-W						6,0	5,5									
9.5 R 17.5 X TL 129 / 127L						7,0	6,0									
9.5 R 17.5 X TL 143 / 141J					8,5									8,5	8,5	8,5
10 R 17.5 X TL 134 / 132L						7,5	6,5									
8 R 19.5 X TL 123 / 122L						6,5	5,5									
9.5 R 19.5 X TL 134 / 131L						7,0	6,5									
245 / 70 R 19.5 X TL 136 / 134L-W						7,0	6,5									
245 / 70 R 19.5 X TL 141 / 140J					8,5									8,5	8,5	8,5
255 / 60 R 19.5 X TL 143 / 141 J					9,0									9,0	9,0	9,0
265/70 R 19.5 XTL 140/138L-M						7,5	6,5									

		Tractor					Semi-remolque		Rígidos							Remolques		
		4:	×2		6x2	2	1, 2 o 3 ejes	40	2		6:	c2		6x2	2x4	2-3 ejes centrales	2-3	ejes
		田	•		ها.	•	1 = 000	f:	•		E	00		t .		1 = 600	01=-	100
DIMENSIONES		DEL	TRA	DEL	TRA1	TRA2 SoG	Todas postciones S o G	DEL	TRA	DEL	TRA1 J	TRA2 S	TRA 2 G	DEL	TRA	Todas posiciones S o G	DEL S c	TRA o G
265 / 70 R 19.5 X TL	143 / 141J						8,5									8,5	8,5	8,5
285 / 70 R 19.5 X TL	144 / 142M	7,5	7,0					7,5	6,5								•	
285 / 70 R 19.5 XTL	150 / 147J						9,0									9,0	9,0	9,0
305 / 70 R 19.5 X TL	147 / 145M	7,5	7,0					7,5	6,5									
425 / 55 R 19.5 X TL	160J						9,0									9,0	9,0	9,0
445 / 45 R 19.5 X TL	160J						9,0									9,0	9,0	9,0
365/80R20XTL (F20Pil)	160K					8,5											9,0	9,0
10 R 22.5 X TL	144 / 142L	7,5	7,0				7,0	7,0	6,5								7,0	7,0
255 / 70 R 22.5 X TL	140 / 137M						8,0	8,0	7,0									
275 / 70 R 22.5 X TL	148 / 145L-M						9,0	8,5	7,0									
275 / 80 R 22.5 X TL	149 / 146L	8,0	7,5				8,0	8,5	7,0								8,0	8,0
11 R 22.5 X TL	148 / 145L	7,5	7,5				8,0	8,0	7,5								8,0	8,0
11 R 22.5 X TL	142 / 142J						8,0										8,0	8,0
12 R 22.5 X TL	152 / 148L	7,0	7,5				8,5	8,0	7,5					8,0	7,5	8,5		
295 / 60 R 22.5 X TL	150 / 147K	9,0	9,0					9,0	9,0	9,0	8,5	8,5	9,0	9,0	9,0			
295 / 80 R 22.5 X TL	152 / 148M	8,5	8,0	8,5	7,0	7,0	8,5	8,5	8,0	8,5	7,5		7,0	8,5	8,0		8,5	8,5
305 / 70 R 22.5 X TL	152 / 148L	8,5	7,5					8,5	8,0					8,5	8,0			
315 / 60 R 22.5 X TL	152 / 148L	9,0	8,5					9,0	8,5	9,0	8,5	8,5	9,0	9,0	8,5			
315/60 R 22.5 XFTL	154 / 148L	9,0		9,0				9,0		9,0				9,0				
315 / 70 R 22.5 X TL	154 / 150L	8,5	7,5	8,5	7,0	7,0		8,5	8,0	8,5	8,0	8,0	8,5	8,5	8,0			
315/70R22.5XFTL	156 / 150L	9,0		9,0				9,0		9,0				9,0				
315 / 80 R 22.5 X TL	156 / 150L	8,5	7,5	8,0	6,5	6,5	8,5	8,5	7,5	8,5	8,0	8,0	7,5	8,5	7,5		8,5	8,5
13 R 22.5 X TL	156 / 150L	8,0	7,0					8,0	7,5					8,5	7,5			
385 / 55 R 22.5 X TL	158L-160J	8,0					9,0	8.0		8.0		8,0		8.0			9,0	9,0"
385 / 65 R 22.5 X TL	158L-160J	8,0					9,0	8.0		8.0		8,0"		8.0			9,0	9,0"
455 / 45 R 22.5 X TL	160J						9,0										9,0	9,0"
425 / 65 R 22.5 X TL	165K						9,0										9,0	9,0
445 / 65 R 22.5 X TL	169K						9,0	"En el eje	e direcci	tonal, c	arga de	l eje 🕶	prestón	-			9,0	9,0

Las presiones de inflado recomendadas son función de las dimensiones y esculturas de los neumáticos, de su posición sobre los ejes y las características, utilizaciones, cargas y actividades de los vehículos. Corresponden a la prestón de tnflado exacta para una correcta utilización del neumático.

DIMENSIONES 8.5 R 17.5 X TL

9.5 R 17.5 X TL

9.5 R 19.5 X TL

265 / 70 R 19.5 X TL

305 / 70 R 19.5 XZUTL

445 / 65 R 19.5 X TL

275 / 70 R 22.5 XZUTL 148 / 145 J

305 / 70 R 22.5 XZUTL 150 / 147 J

1200 R 20 X TL

10 R 22.5 X TL

11 R 22.5 X TL

12 R 22.5 X TL

11 R 22.5 XZU TL

12 R 22.5 XZU TL

295 / 80 R 22.5 X TL

295 / 80 R 22.5 XZUTL

315 / 80 R 22.5 X TL

385 / 65 R 22.5 X TL

425 / 65 R 22.5 X TL

445 / 65 R 22.5 X TL

495 / 45 R 22.5 X TL

13 R 22.5 X TL

						١					
comendadas son esculturas		I									
stctón sobre	Transporte de mercancias Mixto / Cantera										
titzaciones, rehiculos.	Tractor Semi-remolqu										
e inflado zación del	4.00			****							
zacion del	4X2	- 4x4	6X4	- 6x6	1, 2 o 3 ejes						
	田	-	母	•	1000						
	251		251	TD 44	Todas posiciones						
	DEL	TRA	DEL	TRA1	SoG						
121 / 120L											
129 / 127L											
134 / 131K											
143 / 141J					8,5						
148 / 145J											
165K					8,5						
154 / 150G-K	8,5	7,5	7,0	6,0	7,0						
144 / 142K	7,5	7,0			7,0						
148 / 145J											
148 / 145K	7,0	7,5			8,0						
148 / 145J											
152 / 148K	7,0	7,5									
152 / 148J	-,-	- ,-									
152 / 148K	7,0	7,5									
152 / 148J	-,0	.,5									
150 / 147J											
156 / 150K	8,0	7,5			8,5						
			7.0	4.0							
154 / 150G-K	8,0	7,5	7,0	6,0	8,0						
158K-160K	7,5				9,0						
165K					9,0						
169K					9,0						
169K		9,0									

VEHIC														
	Transporte de mercancias Mixto / Cantera Urbano													
MIXLO /	Rígidos													
								B.O.M						
	- 4X4		- 6X6	8x4	- 8x8	4)	(2	6X2						
r (Line	200		90		50	W	-0	gg.	00					
DEL	TRA	DEL	TRA	DEL	TRA	DEL	TRA	DEL	TRA					
6,0	5,5													
7,0	6,0													
7,5	6,5					6,5	6,5							
						7,0	7,0							
8,5	8,0	7,5	7,0	7,0	7,0	7,5	7,5							
7,0	6,5					7,0	6,5							
						7,0	7,0							
7,5	7,0													
						7,5	7,5							
8,0	7,5	7,5	7,0	7,5	7,0									
						7,5	7,5	7,5	7,5					
8,5	8,0													
						7,5	7,5	7,5	7,5					
						7,5	7,5							
8,0	7,5	7,0	6,5	7,0	6,5	7,5	7,5	7,5	7,5					
8,0	7,5	7,0	6,5	7,0	6,5	7,5	7,5	7,5	7,5					
8,0*		8,0"		8,0°										

Las presiones de inflado rec sonfunción de las dimensiones	VEHICULOS Transporte de pasajeros										
ras de los neumáticos, de su sobre los ejes y las caracterí		Irai		ce ae obús	: pas	ајего І		utobú	ie		
utilizaciones, cargas y actividades de los vehículos.			c2	6x2		40		AR			
Corresponden a la presión de exacta para una correcta utilis neumático.		•						ulian			
DIMENSIONES		DEL	TRA	DEL	TRA SoG	DEL	TRA	DEL	TRA1 SoG	TRA2 SoG	
205 / 75 R 17.5 X TL	124/122M	. E			300				300	300	
215 / 75 R 17.5 X TL	124 / 122M 126 / 124M	6,5	5,5								
225 / 75 R 17.5 X TL	129 / 124M	7,0	5,5								
235 / 75 R 17.5 X TL	132 / 130M	-	5,5								
245 / 70 R 19.5 X TL	136/134M	7,5	6,0								
265 / 70 R 19.5 X TL		-	-								
	140 / 138L-M	/,5	6,0			7.5	7.5				
305/70 R 19.5 XZUTL	148 / 145J					7,5	7,5				
275 / 70 R 22.5 X TL	148 / 145L-M	/,5	7,5								
275/70 R 22.5 XZUTL	148 / 145J					7,5	7,5	7,5	6,5	7,5	
275 / 80 R 22.5 X TL	149 / 146L		7,0								
11 R 22.5 X TL	148 / 145L	7,5	7,0								
11 R 22.5 XZU TL	148 / 145J					7,5	7,0	7,5	6,5	7,5	
12 R 22.5 XZU TL	152 / 148J					8,0	7,5	7,5	6,5	7,5	
295 / 80 R 22.5 X TL	152 / 148M	8,5	8,0	8,5	8,0						
295 / 80 R 22.5 XZUTL	152 / 148J					7,5	7,0	7,5	6,5	7,5	
305 / 70 R 22.5 XZU TL	150 / 147J					8,0	7,5	7,5	7,0	7,5	
315/60 R 22.5 XZUTL	152 / 148J					8,5	8,5	8,5	8,0	8,5	
315 / 80 R 22.5 X TL	156 / 150L	8,5	7,5	8,5	7,5			8,0	7,0	7,0	
XOne 455/45 R 22.5 XDUTL	166J						8,5		8,5	8,5	
X One 495/45 R 22.5 X DUTL	169J								8,0	9,0	