

# NEUMÁTICOS PARA KARTING



**KEEP ON RACING**

mitas-moto.com     @mitasmoto

**Mitas**



## NEUMÁTICOS PARA KARTING DE ALQUILER

Pulgada	Código	Tamaño del neumático	Compuesto	Versión	Color de las rayas	Llanta (pulgadas)	Dimensiones de los neumáticos en uso (mm)		Presión Máxima (BAR)
							Ancho total	Diámetro total	
<b>SLICK</b>									
5	70000372	10 x 4.50-5	SRX	EXTRA HARD		4.50	132	264	4
5	70000373	11 x 7.10-5	SRX	EXTRA HARD		8.00	210	276	4
5	70000367	10 x 3.60-5	SRH	HARD	BLANCO	4.00	114	254	4
5	70000368	10 x 4.50-5	SRH	HARD	BLANCO	4.50	132	264	4
5	70000369	11 x 5.00-5	SRH	HARD	BLANCO	4.50	134	272	4
5	70000370	11 x 6.00-5	SRH	HARD	BLANCO	6.00	185	276	4
5	70000371	11 x 7.10-5	SRH	HARD	BLANCO	8.00	210	276	4
5	70000363	10 x 4.50-5	SRC	SOFT		4.50	132	264	4
5	70000364	11 x 6.00-5	SRC	SOFT		6.00	185	276	4
5	70000365	11 x 7.10-5	SRC	SOFT		8.00	210	276	4

Los neumáticos Mitas para karts de alquiler están diseñados para karts de alquiler de interior y exterior y están disponibles en tres compuestos diferentes:

**SRX:** Neumático de alquiler extra duro para la conducción en interiores y exteriores, adecuado también para los karts eléctricos.

**SRH:** Neumático de alquiler duro para la conducción en interiores y exteriores.

**SRC:** Neumático de alquiler blando para la conducción en interiores y exteriores en tiempo frío, en superficies lisas y en carreras de resistencia.

## NEUMÁTICOS PARA KARTING DE CARRERAS



Pulgada	Código	Tamaño del neumático	Compuesto	Versión	Color de las rayas	Llanta (pulgadas)	Dimensiones de los neumáticos en uso (mm)		Presión Máxima (BAR)
							Ancho total	Diámetro total	
<b>SLICK</b>									
5	70000404	10 x 3.60-5	SRB	MEDIUM/SOFT		4.00	114	254	4
5	70000405	10 x 4.50-5	SRB	MEDIUM/SOFT		4.50	132	264	4
5	70000406	11 x 5.00-5	SRB	MEDIUM/SOFT		4.50	134	272	4
5	70000407	11 x 6.00-5	SRB	MEDIUM/SOFT		6.00	185	276	4
5	70000408	11 x 7.10-5	SRB	MEDIUM/SOFT		8.00	210	276	4
<b>RAIN</b>									
5	70000410	10 x 4.00-5	SRW			4.00	125	250	4
5	70000411	11 x 6.00-5	SRW			6.00	180	270	4

Los neumáticos Mitas para karts de competición están diseñados para carreras en interiores y exteriores y están disponibles en dos compuestos y patrones de banda de rodadura diferentes:

**SRB:** Neumático de competición medio blando.

**SRW:** Neumático de lluvia súper blando para superficies húmedas.

## APLICACIÓN DE NEUMÁTICOS PARA KARTING

Patrón de la banda de rodadura	Aplicación	Compuesto	Tamaño					
			10 x 3.60-5	10 x 4.00-5	10 x 4.50-5	11 x 5.00-5	11 x 6.00-5	11 x 7.10-5
Rain	Racing	SRW						
Slick	Racing	SRB						
	Rental	SRC						
	Rental	SRH						
	Rental	SRX						

Diagrama de agarre de los neumáticos / vida útil (para varios compuestos)



## CÁMARAS PARA NEUMÁTICOS DE KARTING

Pulgadas	Código	Tamaño	Valvula	Embalaje
5	70001311	3.50- //4.10-5	DIN7777 90/90	50
5	70001310	11 x 6.00- //11 x 7.10-5	JS 87 90/91	50

## INFORMACIÓN TÉCNICA Y PRESIÓN DE INFLADO

### PRESIONES DE LLENADO RECOMENDADAS

Neumáticos de alquiler:	parte delantera	1.40 - 2.00 bar
	parte trasera	1.50 - 2.10 bar
Neumáticos de carrera:	parte delantera	0.70 - 1.10 bar
	parte trasera	0.75 - 1.20 bar
Llantas con tornillos de ajuste	parte delantera	0.50 - 1.10 bar
	parte trasera	0.55 - 1.20 bar

### PROCEDIMIENTO DE MONTAJE DE NEUMÁTICOS

Al montar el neumático, tenga cuidado de no dañar el talón del neumático (el talón no debe quedar deformado). La rotación de un neumático montado y la designación de la rotación deben ser de la misma dirección. Después de montar el neumático, infla el neumático a una presión de 3.0 a 3.5 bares para asegurar asentamiento adecuado. Mantenga el neumático bajo esa presión durante unos minutos para asegurar forma adecuada de la llanta. Reduzca la presión del neumático al valor recomendado.

### INDICACIONES DE TAMAÑO EN LOS NEUMÁTICOS DE LOS KARTS

<b>11</b>	<b>*</b>	<b>7.10</b>	<b>-</b>	<b>5</b>
A		B		C
Diámetro total (pulgada)		Neumático ancho (pulgada)		Diámetro llanta (pulgada)



### TABLA DE CONVERSIÓN

bar	psi	kpa
0.1	1	10
0.2	3	20
0.3	4	30
0.4	6	40
0.5	7	50
0.6	9	60
0.7	10	70
0.8	12	80
0.9	13	90
1.0	15	100
1.1	16	110
1.2	17	120
1.3	19	130
1.4	20	140
1.5	22	150
1.6	23	160
1.7	25	170
1.8	26	180
1.9	28	190
2.0	29	200
2.1	30	210
2.2	32	220
2.3	33	230



**Mitas Two Wheels & Specialty Tires**

Škofjeloška cesta 6,  
4000 Kranj, Slovenia  
Phone: +386 4 206 58 83

[info-moto@mitas-tires.com](mailto:info-moto@mitas-tires.com)



2025

**KEEP ON RACING**

[mitas-moto.com](http://mitas-moto.com)     @mitasmoto

**Mitas**