



### Tabla de Aplicación OKO México Quads & ATVs

Vehículos ligeros de 4 neumáticos tipo Quads y ATVs.

Dentro y fuera de la carretera.

Velocidad máxima: 80 km/hr

Capacidad de sellado: 7 mm

| Neumático         | Rin | Litros |
|-------------------|-----|--------|
| <b>Rin 6 "</b>    |     |        |
| 13 x 5.00 - 6     | 6   | 0.1500 |
| 15 x 6.00 - 6     | 6   | 0.2000 |
| 15 x 7.00 - 6     | 6   | 0.2500 |
| <b>Rin 7 "</b>    |     |        |
| 15.00 x 5.00 - 7  | 7   | 0.200  |
| 15.00 x 6.5 - 7   | 7   | 0.250  |
| 16.00 x 8.00 - 7  | 7   | 0.300  |
| 16.00 x 8.50 - 7  | 7   | 0.300  |
| 17.00 x 7.00 - 7  | 7   | 0.300  |
| 18 x 7.00 - 7     | 7   | 0.300  |
| 18.00 x 7.00 - 7  | 7   | 0.300  |
| 18.00 x 8.00 - 7  | 7   | 0.350  |
| 25.00 x 10.00 - 7 | 7   | 0.550  |
| <b>Rin 8 "</b>    |     |        |
| 15.00 x 5.00 - 8  | 8   | 0.200  |
| 16.00 x 6.00 - 8  | 8   | 0.250  |
| 16.00 x 6.50 - 8  | 8   | 0.250  |
| 16.00 x 7.00 - 8  | 8   | 0.250  |
| 16.00 x 7.5 - 8   | 8   | 0.300  |
| 17.00 x 7.00 - 8  | 8   | 0.300  |
| 18 x 9.50 - 8     | 8   | 0.400  |
| 18.00 x 10.00 - 8 | 8   | 0.400  |
| 18.00 x 11.00 - 8 | 8   | 0.450  |
| 18.00 x 5.50 - 8  | 8   | 0.250  |
| 18.00 x 7.00 - 8  | 8   | 0.300  |
| 18.00 x 8.50 - 8  | 8   | 0.350  |
| 18.00 x 9.00 - 8  | 8   | 0.350  |
| 18.00 x 9.50 - 8  | 8   | 0.400  |
| 19 x 7.00 - 8     | 8   | 0.300  |
| 19.00 x 7.00 - 8  | 8   | 0.300  |
| 19.00 x 8.00 - 8  | 8   | 0.350  |
| 19.00 x 9.00 - 8  | 8   | 0.400  |
| 19.00 x 9.50 - 8  | 8   | 0.400  |
| 20 x 7.00 - 8     | 8   | 0.350  |
| 20.00 x 10.00 - 8 | 8   | 0.450  |
| 20.00 x 11.00 - 8 | 8   | 0.500  |

| Neumático         | Rin | Litros |
|-------------------|-----|--------|
| <b>Rin 8 "</b>    |     |        |
| 20.00 x 7.00 - 8  | 8   | 0.350  |
| 20.00 x 9.00 - 8  | 8   | 0.400  |
| 20.00 x 9.50 - 8  | 8   | 0.450  |
| 21 x 10.00 - 8    | 8   | 0.500  |
| 21.00 x 10.00 - 8 | 8   | 0.500  |
| 21.00 x 11.00 - 8 | 8   | 0.500  |
| 21.00 x 12.00 - 8 | 8   | 0.550  |
| 21.00 x 12.50 - 8 | 8   | 0.600  |
| 21.00 x 7.00 - 8  | 8   | 0.350  |
| <b>Rin 9 "</b>    |     |        |
| 18.00 x 10.00 - 9 | 9   | 0.400  |
| 18.00 x 10.50 - 9 | 9   | 0.450  |
| 18.00 x 11.00 - 9 | 9   | 0.450  |
| 19.00 x 10.00 - 9 | 9   | 0.450  |
| 20.00 x 10.00 - 9 | 9   | 0.450  |
| 20.00 x 7.00 - 9  | 9   | 0.350  |
| 21 x 8.00 - 9     | 9   | 0.400  |
| 21.00 x 11.00 - 9 | 9   | 0.500  |
| 21.00 x 12.50 - 9 | 9   | 0.600  |
| 21.00 x 7.00 - 9  | 9   | 0.350  |
| 21.00 x 8.00 - 9  | 9   | 0.400  |
| 21.00 x 9.00 - 9  | 9   | 0.450  |
| 22.00 x 10.00 - 9 | 9   | 0.500  |
| 22.00 x 11.00 - 9 | 9   | 0.550  |
| 22.00 x 11.00 - 9 | 9   | 0.550  |
| 22.00 x 12.00 - 9 | 9   | 0.600  |
| 22.00 x 7.00 - 9  | 9   | 0.350  |
| 22.00 x 8.00 - 9  | 9   | 0.400  |
| 23.00 x 11.00 - 9 | 9   | 0.550  |
| 23.00 x 12.00 - 9 | 9   | 0.600  |
| 24.00 x 11.00 - 9 | 9   | 0.600  |
| 25.00 x 11.00 - 9 | 9   | 0.600  |
| 25.00 x 12.00 - 9 | 9   | 0.650  |
| 25.00 x 12.50 - 9 | 9   | 0.700  |
| 25.00 x 13.00 - 9 | 9   | 0.700  |



### Tabla de Aplicación OKO México Quads & ATVs

Vehículos ligeros de 4 neumáticos tipo Quads y ATVs.

Dentro y fuera de la carretera.

Velocidad máxima: 80 km/hr

Capacidad de sellado: 7 mm

| Neumático          | Rin | Litros |
|--------------------|-----|--------|
| <b>Rin 10"</b>     |     |        |
| 18.00 x 10.00 - 10 | 10  | 0.4000 |
| 18.00 x 11.00 - 10 | 10  | 0.4500 |
| 19.00 x 10.50 - 10 | 10  | 0.4500 |
| 19.00 x 6.00 - 10  | 10  | 0.25   |
| 20.00 x 10.00 - 10 | 10  | 0.450  |
| 20.00 x 11.00 - 10 | 10  | 0.500  |
| 20.00 x 6.00 - 10  | 10  | 0.300  |
| 20.00 x 7.00 - 10  | 10  | 0.350  |
| 20.00 x 8.00 - 10  | 10  | 0.350  |
| 20.50 x 10.00 - 10 | 10  | 0.450  |
| 20.50 x 7.00 - 10  | 10  | 0.35   |
| 21.00 x 10.00 - 10 | 10  | 0.500  |
| 21.00 x 12.50 - 10 | 10  | 0.600  |
| 21.00 x 7.00 - 10  | 10  | 0.35   |
| 21.00 x 8.00 - 10  | 10  | 0.400  |
| 22 x 10.00 - 10    | 10  | 0.500  |
| 22.00 x 10.00 - 10 | 10  | 0.500  |
| 22.00 x 11.00 - 10 | 10  | 0.550  |
| 22.00 x 7.00 - 10  | 10  | 0.350  |
| 22.00 x 8.00 - 10  | 10  | 0.400  |
| 22.00 x 9.00 - 10  | 10  | 0.450  |
| 23.00 x 10.00 - 10 | 10  | 0.500  |
| 23.00 x 7.00 - 10  | 10  | 0.350  |
| 23.00 x 8.00 - 10  | 10  | 0.400  |
| 23.00 x 9.00 - 10  | 10  | 0.450  |
| 24.00 x 10.00 - 10 | 10  | 0.550  |
| 24.00 x 11.00 - 10 | 10  | 0.600  |
| 24.00 x 11.50 - 10 | 10  | 0.600  |
| 24.00 x 12.00 - 10 | 10  | 0.650  |
| 24.00 x 9.50 - 10  | 10  | 0.500  |
| 25.00 x 11.00 - 10 | 10  | 0.600  |
| 25.00 x 12.00 - 10 | 10  | 0.650  |
| 25.00 x 12.50 - 10 | 10  | 0.700  |
| 25.00 x 8.00 - 10  | 10  | 0.450  |
| <b>Rin 11"</b>     |     |        |
| 22.00 x 7.00 - 11  | 11  | 0.3500 |
| 23.00 x 8.00 - 11  | 11  | 0.4000 |
| 23.00 x 9.00 - 11  | 11  | 0.4500 |
| 23.50 x 8.00 - 11  | 11  | 0.4500 |

| Neumático          | Rin | Litros |
|--------------------|-----|--------|
| <b>Rin 11"</b>     |     |        |
| 24 x 10.00 - 11    | 11  | 0.5500 |
| 24.00 x 10.00 - 11 | 11  | 0.5500 |
| 24.00 x 8.00 - 11  | 11  | 0.4500 |
| 24.00 x 9.00 - 11  | 11  | 0.500  |
| 24.50 x 8.00 - 11  | 11  | 0.450  |
| 25.00 x 10.00 - 11 | 11  | 0.550  |
| 25.00 x 8.00 - 11  | 11  | 0.450  |
| <b>Rin 12"</b>     |     |        |
| 20.00 x 10.00 - 12 | 12  | 0.450  |
| 22.00 x 10.00 - 12 | 12  | 0.500  |
| 22.00 x 7.00 - 12  | 12  | 0.350  |
| 23.00 x 10.00 - 12 | 12  | 0.500  |
| 23.00 x 10.50 - 12 | 12  | 0.550  |
| 23.00 x 8.00 - 12  | 12  | 0.400  |
| 24.00 x 8.00 - 12  | 12  | 0.450  |
| 24.00 x 9.00 - 12  | 12  | 0.500  |
| 25 x 10.00 - 12    | 12  | 0.550  |
| 25 x 8.00 - 12     | 12  | 0.450  |
| 25.00 x 10.00 - 12 | 12  | 0.550  |
| 25.00 x 11.00 - 12 | 12  | 0.600  |
| 25.00 x 12.50 - 12 | 12  | 0.700  |
| 25.00 x 8.00 - 12  | 12  | 0.450  |
| 26 x 11.00 - 12    | 12  | 0.650  |
| 26 x 12.00 - 12    | 12  | 0.700  |
| 26.00 x 10.00 - 12 | 12  | 0.600  |
| 26.00 x 10.50 - 12 | 12  | 0.600  |
| 26.00 x 12.00 - 12 | 12  | 0.700  |
| 26.00 x 8.00 - 12  | 12  | 0.450  |
| 26.00 x 9.00 - 12  | 12  | 0.550  |
| 26.50 x 14.00 - 12 | 12  | 0.800  |
| 27 x 10.00 - 12    | 12  | 0.600  |
| 27.00 x 12.00 - 12 | 12  | 0.700  |
| 27.00 x 9.00 - 12  | 12  | 0.550  |
| 28.00 x 11.00 - 12 | 12  | 0.700  |
| 28.00 x 9.00 - 12  | 12  | 0.550  |
| <b>Rin 14"</b>     |     |        |
| 26 x 11.00 - 14    | 14  | 0.650  |
| 26 x 9.00 - 14     | 14  | 0.550  |