



ESPECIFICACION TECNICA CUBIERTAS PBA

CUBIERTAS 255/70 R16 AMAROK/RANGER

- ✓ Ancho de banda de rodamiento: 255 mm.
- ✓ Relación alto/ancho de sección: 70.
- ✓ Tipo de construcción: Radial.
- ✓ Diámetro de la llanta: 16 Pulg.
- √ Índice de carga: 104 (o mayor)
- √ Símbolo de velocidad: R (o mayor)
- ✓ Para uso: Convencional, Ruta.
- ✓ Para uso: Sin Cámara.

CUBIERTAS 245/65 R17 TOYOTA 2020

- ✓ Ancho de banda de rodamiento: 245 mm.
- ✓ Relación alto/ancho de sección: 65.
- ✓ Tipo de construcción: Radial.
- ✓ Diámetro de la llanta: 17 Pulg.
- √ Índice de carga: 104 (o mayor)
- √ Símbolo de velocidad: R (o mayor)
- ✓ Para uso: Convencional, Ruta.
- ✓ Para uso: Sin Cámara.

REQUISITOS DE CALIDAD

Estado de los efectos:

- ✓ Los efectos que se solicitan, deberán ser nuevos de fábrica y sin uso, en perfecto estado de conservación y mantenimiento.
- ✓ No se aceptarán neumáticos tipo "blemish o segundas", reconstruidos o con defectos de apariencia.
- ✓ La fecha de fabricación de los neumáticos no podrá exceder las 50 (Cincuenta) semanas, computadas a partir de la fecha de entrega de los mismos.
- ✓ No se aceptará la entrega de neumáticos cuyas marcas y/o características técnicas difieran de la cotizada o representen una segunda línea de producción de la marca principal de Fábrica, aunque esta se encuentre garantizada por dicha Fábrica.

MARCACIÓN Y ROTULADO

Las características requeridas y el rotulado en el neumático de acuerdo a lo establecido en las Normas IRAM.

CERTIFICACIÓN

Los productos ofrecidos cumplirán con el CERTIFICADO DE HOMOLOGACIÓN DE AUTOPARTES DE SEGURIDAD (CHAS) de acuerdo a la Resolución N°25/2007 de la Secretaría de Industria, Comercio y de la Pequeña y Mediana Empresa.