

# Industrial King

| Características.<br>Features                                                                                                                                                                    | Beneficios.<br>Benefits                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Optima profundidad de piso y barras más anchas.<br>Optimum Tread depth & broader lugs.                                                                                                          | Excelente tracción y mayor vida de la llanta.<br>Very good traction & increased tire life.                                                                                                    |
| Dibujo direccional con robustos bloques centrales diseñados con avanzadas técnicas de simulación.<br>Directional pattern with rugged center block designed with advanced simulation techniques. | Excelente tracción. Buena resistencia a deformaciones, arrancamientos y gnetas.<br>Excellent traction. Good resistance to buckling, tearing and cracking.                                     |
| Piso con puentes reforzantes al centro entre barras.<br>Tread reinforcing bar between lugs at center.                                                                                           | Mejora la estabilidad del piso bajo condiciones severas de operación.<br>Improve tread stability under severe operating conditions.                                                           |
| Exclusivos protectores de carcasa entre las barras.<br>Unique carcass protectors in between lugs.                                                                                               | Protege la carcasa contra daños externos.<br>Protect carcass against external damages.                                                                                                        |
| Specially formulated tread compound & rugged Nylon casing.<br>Formulación especial del compuesto de piso y robusta estructura de nylon.                                                         | Resistente a cortes, desgranamiento, impactos. Mayor capacidad para transportar la carga y mayor estabilidad.<br>Resistance to cuts, chips, bruises. High load carrying capacity & stability. |



## APLICACIÓN RECOMENDADA. RECOMMENDED APPLICATION.



| MEDIDA / SIZE | CÓDIGO<br>CODE | CAPACIDAD<br>MÁXIMA<br>DE CARGA<br>MAXIMUM LOAD<br>CAPACITY | PRESIÓN MÁXIMA<br>DE INFLADO<br>EN FRÍO<br>MAXIMUM INFLATION<br>PRESSURE (COLD) | RANGO DE CARGA<br>LOAD RANGE | CAPAS EQUIVALENTES<br>PLY RATING | PROFUNDIDAD DE PISO<br>TREAD DEPTH | ÍNDICE DE CARGA<br>LOAD INDEX | SÍMBOLO DE VELOCIDAD<br>SPEED SYMBOL | ANCHO DE SECCIÓN<br>SECTION WIDTH | DIÁMETRO TOTAL<br>OVER ALL DIAMETER | RADIO ESTÁTICO BMO, CARGA<br>STATIC LOADED RADIUS | RIN ESPECIFICADO<br>RIM WIDTH |       |
|---------------|----------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|----------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------|-------|
|               |                | kg                                                          | kpa                                                                             | lb/c                         | lb/                              | mm                                 |                               |                                      | mm                                | mm                                  | mm                                                | mm                            |       |
| 19,5   24(12) | 17JMM001       | 3,450                                                       | 230                                                                             | 2.39                         | 34                               | --                                 | 12                            | 27.5                                 | --                                | 497                                 | 1,311                                             | 261.0                         | 406,4 |