

# G296 MSA®

Llanta radial para dirección resistente en aplicaciones de Servicio Mixto.



## CARACTERÍSTICAS

Compuestos de hule para servicio rudo.

Gran resistencia al desgaste de la banda de rodamiento.

Banda de rodamiento súper ancha con profundidad extra.

4 cinturones de acero.

*Ayuda a reducir el ruido del camino para un viaje más comfortable.*

## BENEFICIOS

Ayudan a resistir los arrancamientos, cortes y rasgaduras de las costillas. Por lo cual aseguran una larga vida útil.

Ayuda a hacer frente hasta en las situaciones más difíciles.

Mayor área de contacto con el piso para un mayor kilometraje.

Ofrecen resistencia y un extraordinario comportamiento.



 Posición recomendada.

| Medida      | Rango de carga | Carga máxima eje sencillo | Presión máxima eje sencillo |     | Ancho de rin | Ancho de sección | Diámetro total | Radio estático con carga | RPK | Profundidad de piso | Velocidad |
|-------------|----------------|---------------------------|-----------------------------|-----|--------------|------------------|----------------|--------------------------|-----|---------------------|-----------|
|             |                |                           | psi                         | Kpa |              |                  |                |                          |     |                     |           |
|             |                | Kg                        |                             |     | Pulg.        | mm               | mm             | mm                       |     | mm                  | Km/h      |
| 385/65R22.5 | J              | 4250                      | 120                         | 830 | 11.75        | 378              | 1080           | 503                      | 303 | 18.6                | 110       |
| 425/65R22.5 | L              | 5150                      | 120                         | 830 | 12.25        | 422              | 1124           | 523                      | 291 | 18.6                | 110       |