



**FRONWAY**



Avanzando  
contigo



Fronway Tire Co., Ltd es subsidiaria de Weifang Goldshield Tire Co.,Ltd. Se encuentra en la zona libre comercio de Qingdao, en China.

Fronway tiene presencia en Oriente Medio, Europa y América del Norte. Fue fundada en 1991 creciendo su capacidad de producción año con año en neumáticos radiales de acero.

Muchos usuarios denominaron la marca Fronway como sus “unidades comerciales de buena fe” gracias a la satisfacción de sus consumidores. Certificándose con ello a lo largo del mundo.

Dentro de TBC, comercializamos Fronway en dos grandes líneas: Auto y Camioneta y Camión.





## HD 609 - Direccional o Toda Posición

Diseño de piso con canales direccionales para evacuación de agua en piso mojado.  
Cinco costillas con miles de laminillas que proporcionan una adherencia y mayor agarre.  
Mayor kilometraje y gran estabilidad en vueltas y giros

| CLAVE SAP      | MEDIDA      | LR/PR | PROF.<br>mm. | STD<br>RIM | DIAMETRO<br>TOTAL (mm) | ANCHO DE<br>SECC. (mm) | SENCILLO                   |                           | DUAL                       |                           |
|----------------|-------------|-------|--------------|------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
|                |             |       |              |            |                        |                        | Max. Cap.<br>de Carga (Kg) | Max. Cap.<br>de Infl. PSI | Max. Cap.<br>de Carga (Kg) | Max. Cap.<br>de Infl. PSI |
| FRON-FR6091102 | 11R22.5     | H/16  | 14.5         | 8.25       | 1052                   | 279                    | 3000                       | 120                       | 2725                       | 120                       |
| FRON-FR6091203 | 11R24.5     | H/16  | 14.5         | 8.25       | 1104                   | 279                    | 3250                       | 120                       | 3000                       | 120                       |
| FRON-FR6091501 | 295/75R22.5 | H/16  | 14.5         | 9.00       | 1016                   | 298                    | 3000                       | 120                       | 2725                       | 120                       |



## HD 909 - Tracción

Diseño de piso con bloques sólidos e independientes para una mejor tracción y mayor rendimiento.  
Excelente profundidad de piso de 20 mm de remanente.

| CLAVE SAP      | MEDIDA      | LR/PR | PROF.<br>mm. | STD<br>RIM | DIAMETRO<br>TOTAL (mm) | ANCHO DE<br>SECC. (mm) | SENCILLO                   |                           | DUAL                       |                           |
|----------------|-------------|-------|--------------|------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
|                |             |       |              |            |                        |                        | Max. Cap.<br>de Carga (Kg) | Max. Cap.<br>de Infl. PSI | Max. Cap.<br>de Carga (Kg) | Max. Cap.<br>de Infl. PSI |
| FRON-FR9091103 | 11R22.5     | H/16  | 20.0         | 8.25       | 1058                   | 290                    | 3000                       | 120                       | 2725                       | 120                       |
| FRON-FR9091203 | 11R24.5     | H/16  | 20.0         | 8.25       | 1104                   | 279                    | 3000                       | 104                       | 2725                       | 104                       |
| FRON-FR9091501 | 295/75R22.5 | H/16  | 20.0         | 9.00       | 1022                   | 279                    | 2800                       | 110                       | 2575                       | 110                       |





## HD 797 - Direccional o Toda Posición

Llanta direccional optimizada para todas posiciones.  
Cuatro canales circunferenciales con laminillas que otorgan mayor adherencia.  
Hombros sólidos diseñados para la evacuación de agua en piso mojado.

| CLAVE SAP      | MEDIDA      | LR/PR | PROF.<br>mm. | STD<br>RIM | DIAMETRO<br>TOTAL (mm) | ANCHO DE<br>SECC. (mm) | SENCILLO                   |                           | DUAL                       |                           |
|----------------|-------------|-------|--------------|------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
|                |             |       |              |            |                        |                        | Max. Cap.<br>de Carga (Kg) | Max. Cap.<br>de Infl. PSI | Max. Cap.<br>de Carga (Kg) | Max. Cap.<br>de Infl. PSI |
| FRON-FR7971902 | 215/75R17.5 | H/16  | 12.0         | 6.00       | 767                    | 211                    | 1750                       | 120                       | 1600                       | 120                       |



## HD 158 - Mixto o Dentro/Fuera de carretera

Diseño de banda de rodamiento con 3 canales centrales en zigzag para una evacuación de agua y mayor adherencia.  
Compuesto de hule especial para resistir los cortes y piedras del camino severo.  
Hombros con diseño especial para tener mayor tracción en lodo y piso mojado.

| CLAVE SAP      | MEDIDA  | LR/PR | PROF.<br>mm. | STD<br>RIM | DIAMETRO<br>TOTAL (mm) | ANCHO DE<br>SECC. (mm) | SENCILLO                   |                           | DUAL                       |                           |
|----------------|---------|-------|--------------|------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
|                |         |       |              |            |                        |                        | Max. Cap.<br>de Carga (Kg) | Max. Cap.<br>de Infl. PSI | Max. Cap.<br>de Carga (Kg) | Max. Cap.<br>de Infl. PSI |
| FRON-FR1581103 | 11R22.5 | H/16  | 14.5         | 8.25       | 1052                   | 279                    | 3000                       | 120                       | 2725                       | 120                       |





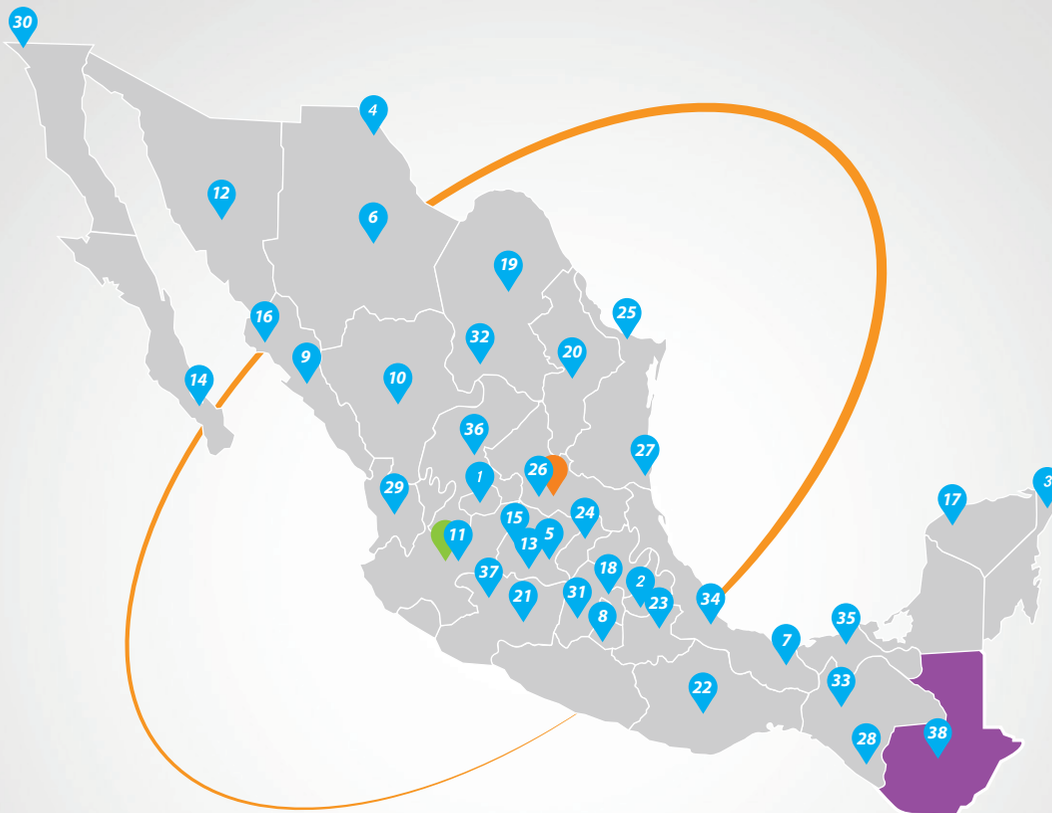
## HD 989 - Fuera de carretera

Diseño de bloques de piso robustos y sólidos.  
 Excelente profundidad de piso de 24 mm que garantiza un excelente agarre y tracción.  
 Paquete protector de 4 cinturones de acero que minimizan penetraciones y estabilizan la banda de rodamiento para un desgaste regular.

| CLAVE SAP      | MEDIDA  | LR/PR | PROF.<br>mm. | STD<br>RIM | DIAMETRO<br>TOTAL (mm) | ANCHO DE<br>SECC. (mm) | SENCILLO                   |                           | DUAL                       |                           |
|----------------|---------|-------|--------------|------------|------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------------|
|                |         |       |              |            |                        |                        | Max. Cap.<br>de Carga (Kg) | Max. Cap.<br>de Infl. PSI | Max. Cap.<br>de Carga (Kg) | Max. Cap.<br>de Infl. PSI |
| FRON-FR9891103 | 11R22.5 | H/16  | 24.0         | 8.25       | 1058                   | 279                    | 3000                       | 120                       | 2725                       | 120                       |



## COBERTURA A NIVEL NACIONAL



● Corporativo    
 ● Sucursales    
 ● Centro de Distribución

- |   |  |  |
|---|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Aguascalientes, Ags.</li> <li>2. Calpulalpan, Tlax.</li> <li>3. Cancún, Q.R.</li> <li>4. Cd. Juárez, Chih.</li> <li>5. Celaya, Gto.</li> <li>6. Chihuahua, Chih.</li> <li>7. Coatzacoalcos, Ver.</li> <li>8. Cuernavaca, Mor.</li> <li>9. Culiacán, Sin.</li> <li>10. Durango, Dgo.</li> <li>11. Guadalajara, Jal.</li> <li>12. Hermosillo, Son.</li> <li>13. Irapuato, Gto.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>14. La paz, BCS.</li> <li>15. León, Gto.</li> <li>16. Los Mochis, Sin.</li> <li>17. Mérida, Yuc.</li> <li>18. Mex. CDM, Edo de Méx.</li> <li>19. Monclova, Coah.</li> <li>20. Monterrey, N.L.</li> <li>21. Morelia, Mich.</li> <li>22. Oaxaca, Oax.</li> <li>23. Puebla, Pue.</li> <li>24. Querétaro, Qro.</li> <li>25. Reynosa, Tamps.</li> <li>26. San Luis Potosí, S.L.P.</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>27. Tampico, Tamps.</li> <li>28. Tapachula, Chis.</li> <li>29. Tepic, Nayarit</li> <li>30. Tijuana, B.C.</li> <li>31. Toluca, Edo. de Méx.</li> <li>32. Torreón, Coah.</li> <li>33. Tuxtla Gutiérrez, Chis.</li> <li>34. Veracruz, Ver.</li> <li>35. Villahermosa, Tab.</li> <li>36. Zacatecas, Zac.</li> <li>37. Zamora, Mich.</li> <li>38. Guatemala, Gua.</li> </ol> |
|---|--|--|

