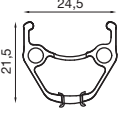
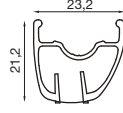
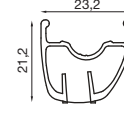
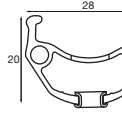
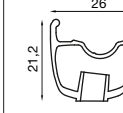
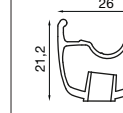


# CARACTERÍSTICAS DE LAS NUEVAS LLANTAS 2014

|   |                          | MTB Rapidez y Ligereza  |   |   | MTB Robustez y Dinamismo  |   |   |
|---|--------------------------|---|---|---|---|---|---|
|   |                          | XM 319 DISC<br>650b / 27.5  | XM 819 DISC   | XM 819 DISC<br>29   | EN 321 DISC<br>650b / 27.5  | EN 821 DISC   | EN 821 DISC<br>29   |
| Sección de llanta                                   |                          |  |  |  |  |  |  |
| Material  |                          | 6106  | Maxtal  | Maxtal  | 6106  | Maxtal  | Maxtal  |
| Diámetro del orificio de la válvula (en mm)         |                          | 8,5 entregada con adaptador de válvula  | 6,5   | 6,5   | 8,5 entregada con adaptador de válvula  | 6,5   | 6,5   |
| Compatibilidad ETRTO                                |                          | 584x19  | 559x19  | 622x19  | 584x21  | 559x21  | 622x21  |
| Sección de cubierta aconsejada (en pulgadas)        |                          | 1,5 à 2,3   | 1,5 à 2,3   | 1,5 à 2,3   | 2,0 à 2,5   | 2,0 à 2,5   | 2,0 à 2,5   |
| Ojales  |                          | simple  | Fore  | Fore  | simple  | Fore  | Fore  |
| Peso nominal (en gramos)                            |                          | 1,5 a 2,3   | 1,5 a 2,3   | 1,5 a 2,3   | 2,0 a 2,5   | 2,0 a 2,5   | 2,0 a 2,5   |
| Acabado y taladros                                  | <i>Negro 32 agujeros</i> | 355 455 32  | 355 450 32  | 355 451 32  | 355 461 32  | 355 459 32  | 355 460 32  |
|   | <i>Negro 36 agujeros</i> | 355 455 36  |   | 355 461 36  |   |   |   |
| Longitud aconsejada de cabecillas de radio (en mm)  |                          | 12  | -   | -   | 12  | -   | -   |
| Diámetro asiento de radios (en mm)                  |                          | 556,5   | 532   | 594,5   | 560,4   | 532   | 594,5   |
| Fondo de llanta aconsejado (ETRTO x ancho x grosor) |                          | 584 x 20 x 0,6  | -   | -   | 584 x 20 x 0,6  | -   | -   |

## MONTAJE DE LAS NUEVAS LLANTAS 2014 : XM 819 / XM 819 29"/ EN 821 / EN 821 29"

Estas llantas de gama alta tienen un perfil asimétrico permitiendo un mejor equilibrio en la tensión de los radios, proporcionando mayor vida útil a la llanta y a la rueda.

Por tanto es importante el sentido de montaje de la llanta.

Un adhesivo situado en la unión soldada (parte opuesta a la válvula) indica el sentido de rotación según se trate de una rueda delantera o trasera:

