



HUBODÓMETRO digital

Con la introducción en serie de ECO Plus 3, se suspende la producción de los hubodómetros digitales.



Las siguientes referencias están afectadas:

- ⊙ ECO Plus 1 con cápsula M 136 x 2,5: 05.212.75.06.0
- ⊙ ECO Plus 2 con cápsula con cierre de bayoneta: 05.212.75.05.0

A principios de febrero del 2015 se dejó de suministrar el hubodómetro digital en los primeros equipos. Para recambios se establece un stock final a partir de esta fecha.

Producto alternativo:

Los hubodómetros analógicos alternativos para los diferentes neumáticos pueden consultarse en la siguiente tabla.

| HUBODÓMETRO analógico | | | | |
|------------------------|----------------|-------------------|---|--|
| | Referencia BPW | Cierre | Perímetro del neumático (mm) | Neumático |
| ECO Plus 2 | 05.212.25.72.0 | Bayoneta | 2730 - 2790 | 445/45 R19,5 285/70 R19,5 385/55 R19,5 |
| | 05.212.25.73.0 | Bayoneta | 3015 - 3134 | 315/70 R22,5 385/55 R22,5 |
| | 05.212.25.74.0 | Bayoneta | 3175 - 3220 | 11.00 R22,5 10.00 R20 |
| | 05.212.25.75.0 | Bayoneta | 3240 - 3260 | 385/65 R22,5 |
| | 05.212.25.79.0 | Bayoneta | Cápsula para desenroscar un hubodómetro analógico | |
| ECO Plus 1 ECO Maxx | 05.212.25.40.0 | Rosca M 136 x 2,5 | 2730 - 2790 | 445/45 R19,5 285/70 R19,5 385/55 R19,5 |
| | 05.212.25.44.0 | Rosca M 136 x 2,5 | 3015 - 3134 | 315/70 R22,5 385/55 R22,5 |
| | 05.212.25.45.0 | Rosca M 136 x 2,5 | 3175 - 3220 | 11.00 R22,5 10.00 R20 |
| | 05.212.25.46.0 | Rosca M 136 x 2,5 | 3240 - 3260 | 385/65 R22,5 |
| | 03.212.25.56.0 | Rosca M 136 x 2,5 | Cápsula para desenroscar un hubodómetro analógico | |

Próximamente se enviará más información acerca del lanzamiento de ECO Plus 3.