

## TUBOS TIPO 125 ML

**Aluminio:** Todos nuestros tubos se producen con un aluminio de una pureza de mínimo del 99,7%, proviene de fabricantes de la Unión Europea y cumple con las normas UNE-EN-570 y UNE-EN-573-3.

**Recubrimiento interior:** En todos los formatos se aplica un barniz interior en base Resinas Epoxi fenólicas que recubre el interior del tubo para evitar el contacto del aluminio con el producto a contener. De esta manera el producto conservará sus propiedades sin sufrir alteraciones. Cumple con las siguientes normativas: Reglamento 1935/2004/EC, Reglamento 1895/2005, Directiva 78/142/CEE, Code of Federal Regulation 21 CFR Sección 175.300, Reglamento 10/2011 y Directiva 94/62/CE.

**Recubrimiento Exterior:** Externamente se coloca un esmalte en base poliuretano que puede presentarse en varios colores y/o acabados y que forma parte de la decoración final del tubo. Cumple con las siguientes normativas: Reglamento 1935/2004/EC, Reglamento 2023/2006, Reglamento 1895/2005/EC, Directiva 76/768/EEC, Reglamento 2037/2000/CE, Directiva 98/8/CE, EU- Regulation of 01.06.07, Directiva 94/62/CE.

**Junta de Estanqueidad:** Para proporcionar una mayor estanqueidad y protección del producto a contener, en la parte final del tubo colocamos un compuesto sellante (junta de estanqueidad) formada por una dispersión acuosa de polímeros. Cumple con las siguientes normativas: Reglamento 1935/2004/EC, Reglamento 1895/2005, Code of Federal Regulation 21 CFR Sección 175.105, Directiva 94/62/CE, CONEG, Norma Europea EN71-3.

**Tapón:** Los tubos aplican tapón cilíndrico de Polipropileno. Cumple con las siguientes normativas: Reglamento 1935/2004, Reglamento 10/2011, Reglamento 2023/2006, Reglamento 282/2008, Reglamento 1895/2005, Directiva 2011/8, Reglamento 321/2011, Directiva 94/62, Directiva 2000/53, Directiva 2011/65, Directiva 2002/96, CONEG, Directiva 2009/48, Directiva 88/378, Directiva 2005/84, Norma Europea EN 71-3, Reglamento 1907/2006, Reglamento 1272/2008, Directiva 2000/60, Directiva 850/2004, Reglamento 465/2008, Reglamento 1005/2009