



**PARRAMON EXPORTAP, S. L.**

**FICHA TÉCNICA DEL TAPÓN DE ESPECIALIDADES. ART'S**

**Codigo FT-03**

**Fecha:11-05-13**

**REVISIÓN: 1**

**CÓDIGO TAPON: ES042**

**DESCRIPCIÓN :** Tapón CAPSULA MADERA

### 1-CÁPSULA

|                          |               |                   |
|--------------------------|---------------|-------------------|
| <b>MATERIAL:</b>         | MADERA        |                   |
| <b>COLOR:</b>            | HAYA          |                   |
| <b>LATERAL:</b>          | LISO          |                   |
| <b>GRABADO:</b>          | NO            |                   |
| <b>RELIEVE GRABADO:</b>  | NO            |                   |
| <b>DIMENSIONES</b>       | <b>MEDIDA</b> | <b>TOLERANCIA</b> |
| <b>DIÁMETRO:</b>         | 58,0 mm       | + - 0,5mm         |
| <b>ALTURA LATERAL:</b>   | 14,5 mm       | + - 0,5mm         |
| <b>AGUJERO INTERIOR:</b> | 29,0 mm       | + - 0,5 mm        |
| <b>PROFUNDIDAD:</b>      | 06,0 mm       | + - 0,5 mm        |

### 2- TAPÓN DE CORCHO NATURAL

|                       |                         |                   |                  |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|------------------|
| <b>CALIDAD:</b>       | FLEUR MIROIR<br>1ª Y 2ª |                   |                  |
| <b>PRESENTACIÓN:</b>  | BLANCO                  |                   |                  |
| <b>TRATAMIENTO:</b>   | GLISSCORK               |                   |                  |
| <b>DIMENSIONES</b>    | <b>MEDIDA</b>           | <b>TOLERANCIA</b> | <b>NORMATIVA</b> |
| <b>LONGITUD:</b>      | 35,0 mm                 | + - 0,3mm         | ISO 3863         |
| <b>DIÁMETRO BASE:</b> | 28,7 mm                 | + - 0,3 mm        | ISO 3863         |
| <b>FORMA:</b>         | 28,5 mm                 | + - 0,3 mm        |                  |

### 3- COLA

Parramon Exportap utiliza para todos sus tapones de especialidades con cápsula el producto Hot Melt-20, compuesto por Copolímeros EVA, resinas sintéticas, ceras y antioxidantes . Su temperatura de fusión es de entre 108 y 110 ° C. Es un producto que cumple las F.D.A.

### 4-DISEÑO Y FOTO

