



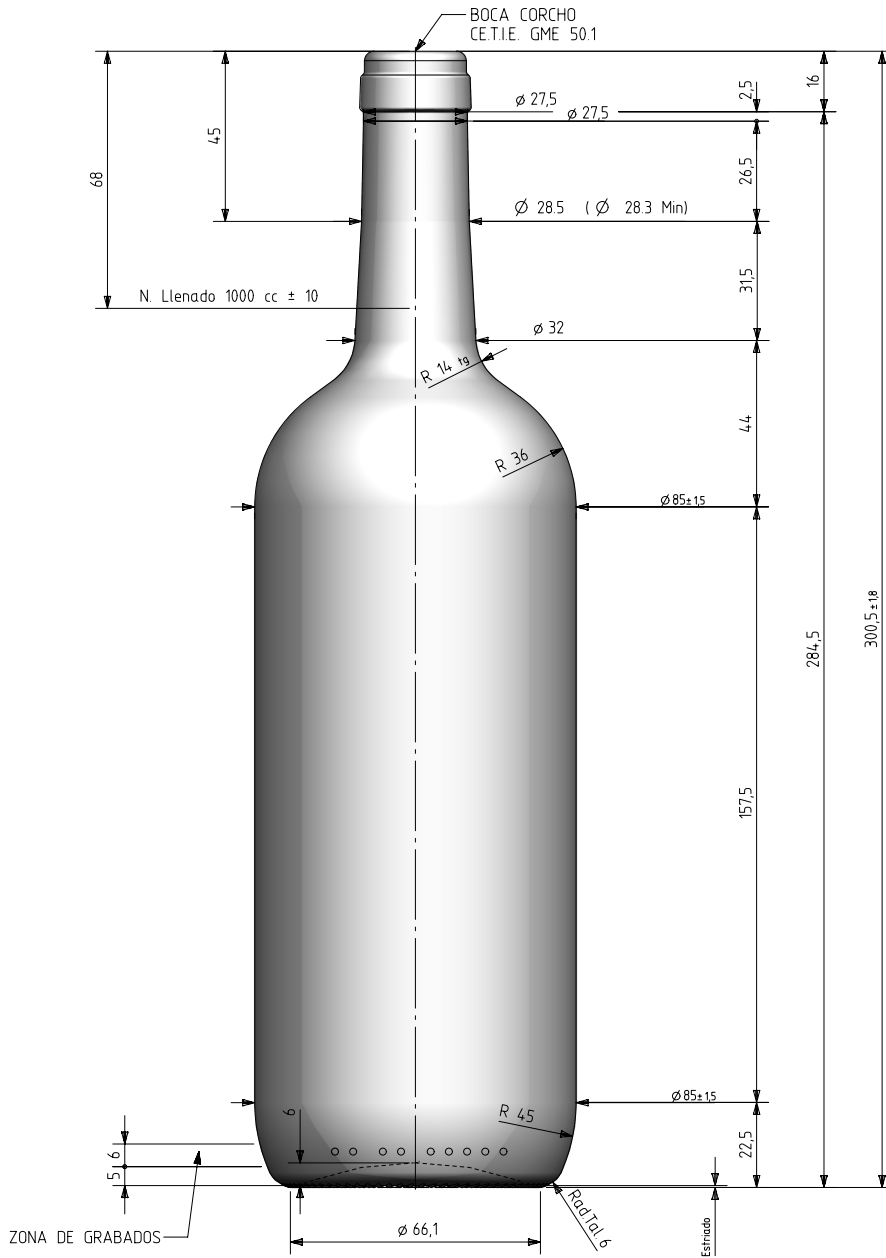
1 Quai du Président Wilson,
33130 Bordeaux, Francia
Tel. +33 5 56 20 59 89
commercial.france@vidrala.com

BD 1 L

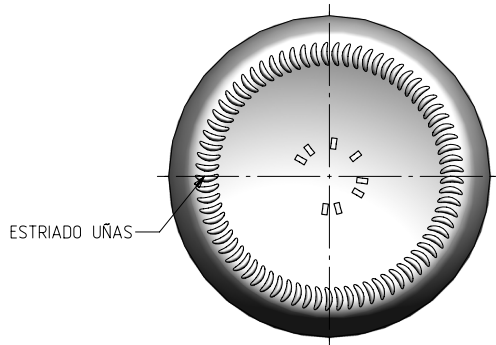
Características del producto:

| | |
|---------------------|--|
| Código | 2049/242 |
| Capacidad | 1000 ml |
| Boca | CORCHO CETIE |
| Colores | <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> |
| Peso | 440 gr |
| Altura total | 300.50 mm |
| Diámetro | 85.00 mm |
| Palé | 1.050 unidades |

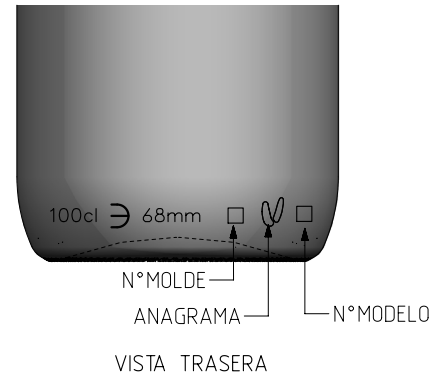





VISTA DELANTERA



VISTA DEL FONDO



| | | | | |
|---|-----------------------------|------------|---|--|
| | | | Peso aprox / Weight approx | 44,0 gr |
| | | | Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity | 1000 cc ± 10 a 68,0 mm |
| | | | Capacidad a verter / Brimfull Capacity | 1025,0 cc ± aprox |
| A | Denominación | 02/02/16 | AEA | Cámara expansión / Expansion Chamber |
| 2 | Aumentado peso de 410gr | 25-11-15 | JAU | Angulo de volcado / Tilt angle |
| 1 | Geometría | 05-05-15 | AEA | Carbonatación / Gas vol |
| Rev | Modificación / Modification | Fecha/Date | Firma/Sign | Presión int. max. (20°) / Max Pressure (20°) |
| Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. Specification agreements are based on toleranced dimensions only. Do not scale drawing, copyright reserved. Not to be copied in whole or part without written permission from Vidrala. All dimensions are in millimeters. | | | | 0,00 Bar |
| | | | | Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max: |
| | | | | 42 °C |

| | | | |
|---|--|--|-----------------|
|  | | Product Design Office www.vidrala.com | |
| | | Dibujado / Des. : AETxebarria | CAD: 7335-A.prt |
| Fecha / Date: 25-01-15 | | Anula / Annuls: | |
| Escala / Escala: 1:1 | | N° Plano: 7335-A | |
| Retornable / Refillable: NO | | Drawing N°: 67,4% | |
| Modelo: 20491242 | | BD 1L 2016 | |