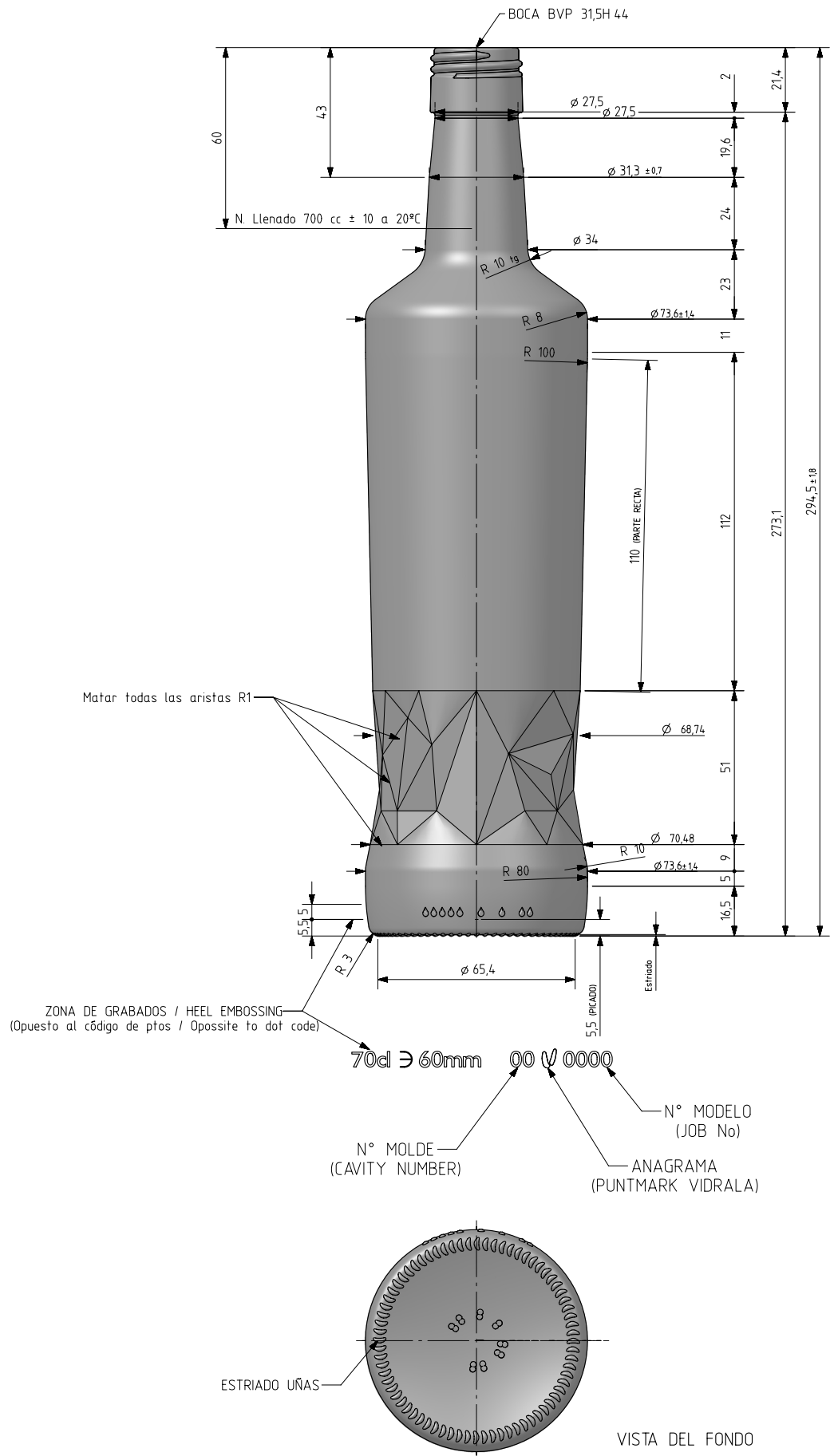



ROYAL 70 CL

Características do produto

| | |
|---------------------|-----------------------|
| Código | 2778/496 |
| Capacidade | 700 ml |
| Cores | <input type="radio"/> |
| Peso | 410 gr |
| Altura Total | 294.50 mm |
| Diâmetro | 74.00 mm |
| Paquete | 1.624 Unidades |





| | | | | | |
|---|---|------------|------------|---|---------------------|
| 6 | Cambio de boca | 9-4-19 | AEA | Peso aprox / Weight approx | 410 gr |
| 5 | Se amplía la zona de etiquetado | 09-11-18 | JOJ | Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity | 700 cc ± 10 a 60 mm |
| 4 | Reducción de diámetro para ganar altura | 17-10-18 | JOJ | Capacidad a verter / Brimfull Capacity | 723 cc ± aprox |
| 3 | modificación en perfil para reducción de peso | 09-10-18 | JOJ | Cámara expansión / Vacuity | 3,3 % 23 cc |
| 2 | Modificación general | 02-07-18 | JOJ | Recipiente medida / Meas cap | SI |
| 1 | Peso y geometría | 03-08-17 | AEA | Angulo de volcado / Tilt angle | 16,2° |
| Rev | Modificación / Modification | Fecha/Date | Firma/Sign | Carbonatación / Gas vol | 0,0 Vol CO2 máx |
| 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 tolerated 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 | | | | Presión larga duración / Long Term pressure: 0 Bar Max | Páster: NO |
| | | | | Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max: | 42 °C |
| | | | |  | |
| | | | | Product Design Office www.vidrala.com | |
| | | | | Dibujado / Des.: AETxebarria CAD: 7552-6.prt | |
| | | | | Fecha / Date: 21/07/17 Anula / Annuls: 7552-5 | |
| | | | | Escala / Scale: 1:1 N° Plano: 7552-6 | |
| | | | | Retornable / Returnable NO N° Plano: 62,1% | |
| | | | | Modelo: 2778/496 ROYAL 70CL | |