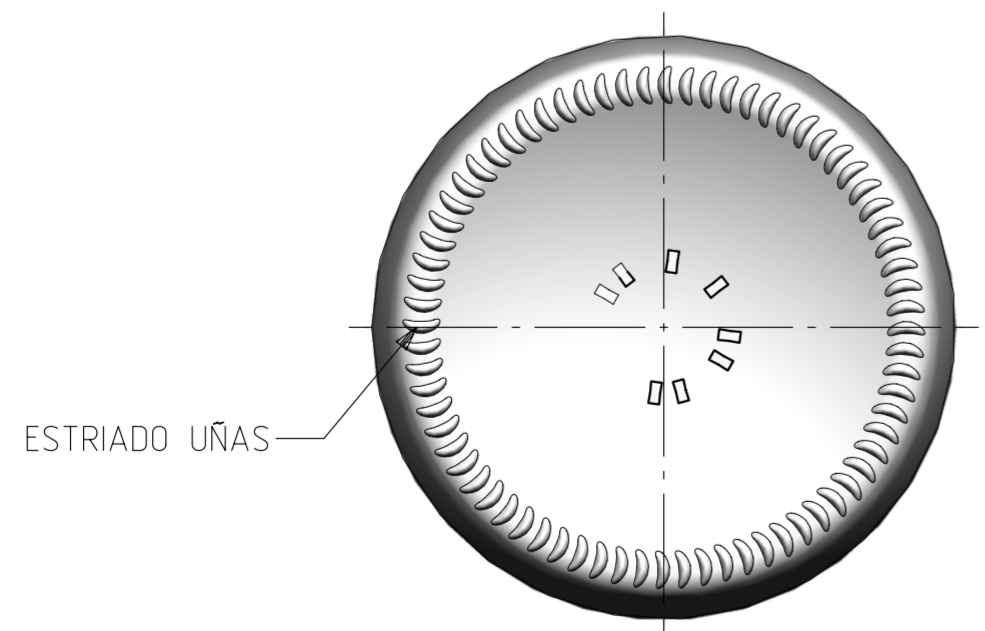



75cl \Rightarrow 30mm

N° MODELO
 ANAGRAMA
 N° MOLDE



VISTA DEL FONDO



| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|------------|--|-----------------------|--|--------------------|
| | | | | Peso aprox / Weight approx | 420 gr |  Product Design Office www.vidrala.com | |
| | | | | Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity | 750 cc ± 10 a 30,0 mm | | |
| B4 | Geometría y ref boca | 16-2-15 | AEA | Capacidad a verter / Brimfull Capacity | 759,0 cc ± aprox | Dibujado / Des : AEtxebarria | CAD: 8414-B4.prt |
| B3 | Rebose | 29-12-14 | AEA | Cámara expansión / Expansion Chamber | 1,2 % | Fecha / Date 12-12-14 | Anula / Annuls: |
| B2 | Rebose y D | 29-12-14 | AEA | Recipiente medida / Meas cap | SI | Escala / Escala 1:1 | N° Plano: 8414-B4 |
| B1 | Geometría | 16-12-14 | AEA | Angulo de volcado / Tilt angle | 16,3° | Retornable / Refillable NO | Drawing N°: 62,0% |
| Rev | Modificación / Modification | Fecha/Date | Firma/Sign | Carbonatación / Gas vol | 0,0 Vol.CO2 máx | Modelo: 2110/487 | RHIN ART 75 CL BVS |
| <small>Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Las cotas no toleradas son aproximadas. Especification 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.</small> | | | | Presión inf. max. (20°) / Max Pressure (20°): | 0,00 Bar | | |
| | | | | Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max: | 42 °C | | |