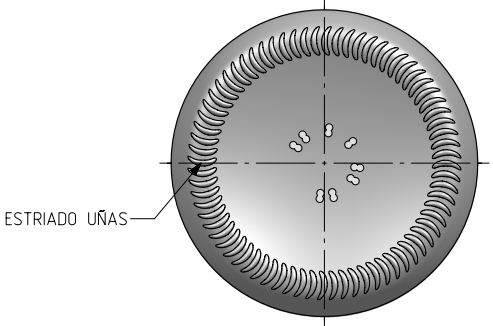



ZONA DE GRABADOS
(Opuesto al código de puntos)

100 cl \varnothing 58mm

N° MODELO
ANAGRAMA
N° MOLDE



VISTA DEL FONDO

| | | | | | | | |
|---|-----------------------------|------------|------------|--|----------------------|--------------------------|---|
| | | | | Peso aprox / Weight approx | 430 gr | |  Product Design Office www.vidrala.com |
| | | | | Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity | 1000 cc ± 10 a 58 mm | | |
| | | | | Capacidad a verter / Brimfull Capacity | 1024 cc ± aprox | | |
| | | | | Cámara expansión / Vacuity | 2,4 % 24 cc | | |
| 2 | Cambio de boca | 5-11-18 | AEA | Recipiente medida / Meas cap | SI | Dibujado / Des. AMOLANO | CAD: 7555-2prt |
| 1 | Altura y hombro | 4-10-17 | AEA | Angulo de volcado / Tilt angle | 15,7° | Fecha / Date: 26-07-2017 | Anula / Annuls: 7555-1 |
| Rev | Modificación / Modification | Fecha/Date | Firma/Sign | Carbonatación / Gas vol | 0,0 Vol CO2 máx | Escala / Scale: 1:1 | N° Plano: 7555-2 |
| 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 | Modelo: 2078/484 | NYMERIA 1L |
| | | | | Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max: | 42 °C | | |