

VISTA DEL FONDO

ZONA DE GRABADOS




75cl  $\Rightarrow$  63mm

N°MODELO  
ANAGRAMA  
N°MOLDE

| Rev | Modificación / Modification           | Fecha/Date | Firma/Sign |
|-----|---------------------------------------|------------|------------|
| 8   | Se quita la letra de Año              | 22-06-12   | JAU        |
| 6   | Mod. de perfil para reducción de peso | 11-06-08   | JOJ        |
| 4   | Se elimina el año de fabricación      | 10-05-07   | JUL        |
| 3   | Cambio de modelo de boca              | 14-01-05   | Ochoa      |

|  |                      |
|--|----------------------|
| Peso aprox / Weight approx                       | 54,0 gr              |
| Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity        | 750 cc± 10 a 63,0 mm |
| Capacidad a verter / Brimfull Capacity           | 770,0 cc± aprox      |
| Cámara expansión / Expansion Chamber             | 2,7 %                |
| Recipiente medida / Meas cap                     | SI                   |
| Angulo de volcado / Tilt angle                   | 15,6°                |
| Carbonatación / Gas vol                          | 0,0 Vol.CO2 máx      |
| Presión int. max. (20°) / Max Pressure (20°):    | 0,00 Bar             |
| Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max: | 42 °C                |

|   |          |   |                |
|---|----------|---|----------------|
|  |          | Product Design Office<br>www.vidrala.com  |                |
|   |          | Dibujado / Des : J. Ochoa                 | CAD: 6180-8prt |
| Fecha / Date  | 14-01-05 | Anula / Annuls:                           | 6180-6         |
| Escala / Escala   | 1:1      | N°Plano:<br>Drawing N°:                   | 6180-8         |
| Retornable / Refillable   | NO       | 59,0%                                     |                |
| Modelo:<br>Code:  | 1089/242 | BORDELESA 75cl ELITE<br>BOCA CORCHO CETIE |                |

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.