

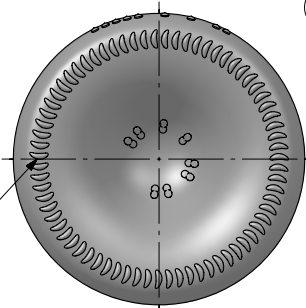
ZONA DE GRABADOS / HEEL EMBOSING  
(Opuesto al código de pntos / Oposite to dot code)

N° MOLDE  
(CAVITY NUMBER)

N° MODELO  
(JOB No)

ANAGRAMA  
(PUNTMARK VIDRALA)

ESTRIADO UÑAS  
(STIPPLING)



VISTA DEL FONDO  
(BOTTOM VIEW)

Rev	Denominación	Fecha/Date	Firma/Sign
-1		29-1-18	AEA
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.			

Peso aprox / Weight approx	450 gr
Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 63 mm
Capacidad a verter / Brimfull Capacity	770 cc ± aprox
Cámara expansión / Vacuity	2,7 % 20 cc
Recipiente medida / Meas cap	SI
Angulo de volcado / Tilt angle	16,7°
Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx
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 : J. Ochoa CAD: 7583-1prt

Fecha / Date: 05-01-18 Anula / Annuls:

Escala / Scale: 1:1 N° Plano: 7583-1

Retornable / Returnable NO Drawing N°: 62,1%

Modelo: Code: 4487/242

BD TRADITION LIGHT 75CL V2 BCETIE