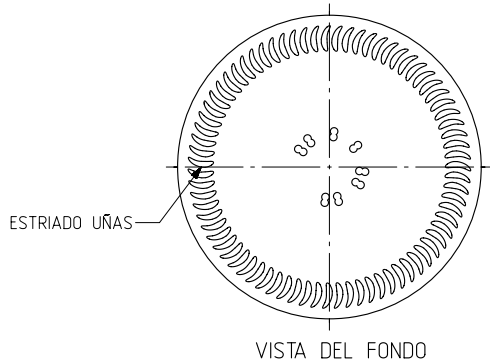



N° MOLDE  
 ANAGRAMA  
 AÑO DE FABRICACION  
 N° MODELO



Es necesario que el sistema de cierre sea adecuado en el caso de llenado con productos cuya carbonatación sea  $\geq 0,6$  Vol. CO<sub>2</sub>

Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Características / Characteristics	Valores / Values	Modelo / Model	Code
B1	Se añade carbonatación y nota Tipo cierre	04-02-25	JAU	Peso aprox / Weight approx	395 gr		Product Design Office www.vidrala.com
B	Se cambia código de boca de 476	28-01-13	JAU	Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 45,0 mm		
A3	Modif. grabados del fondo al talon	20-02-12	JAU	Capacidad a verter / Brimfull Capacity	764,0 cc ± aprox	Dibujado / Des : J. OCHOA	CAD: 8354-B1prt
A2	Se cambia denominación	20-12-10	AEA	Cámara expansión / Expansion Chamber	1,9 %	Fecha / Date: 22-10-10	Anula / Annuls: 8354-B
1	Modificación general	25-10-10	JOJ	Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escala: 1/1	N° Plano: 8354-B1
				Angulo de volcado / Tilt angle	19,0°	Retornable / Refillable: NO	N° Plano: 8354-B1
				Carbonatación / Gas vol	1,5 Vol CO <sub>2</sub> máx	Modelo: 1359/477	BG NOVA BVS 75CL
				Presión inf. max. (20°) / Max Pressure (20°)	0,79 Bar		
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max.	42 °C		

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.