


VISTA DEL FONDO

				Peso aprox / Weight approx	390 gr	 Product Design Office www.vidrala.com	
				Capacidad N llenado / Fillpoint Capacity	750 cc ± 10 a 45,0 mm		
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	765,0 cc ± aprox		
C	Se cambia codigo de Boca de 476	25-01-13	JAU	Cámara expansión / Expansion Chamber	2,0 %	Dibujado / Des E Egia	CAD 6872-C prt
B1	Se cambia toler salvaetiquetas	27-06-11	AEA	Recipiente medida / Meas cap	SI	Fecha / Date	11-06-09 Anula / Annuls 6872-B1
B	Se aumenta ZC antes 3mm y modif denom	18-04-11	JAU	Angulo de volcado / Tilt angle	16,3°	Escala / Escale	1/1 N° Plano Drawing N° 6872-C
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	0,0 Vol CO2 máx	Retornable / Refillable	NO
<small>Este plano es propiedad de Vidrala, no puede ser reproducido ni comunicado sin nuestro permiso. Los datos no tolerados son aproximados. 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 int max (20°) / Max Pressure (20°)	0,00 Bar	Modelo	1118/477
				Resistencia choque térmico / Thermal Shock Max	42 °C	Code	BD NOVA 75 cl BVS