


VISTA DEL FONDO

- Estriado
- N° MODELO
- AÑO FABRICACIÓN
- ANAGRAMA
- N° MOLDE

				Peso aprox / Weight approx	505 gr		Product Design Office www.vidrala.com
				Capacidad N. llenado / Fillpoint Capacity	1000 cc ± 10 a 45,0 mm		
				Capacidad a verter / Brimfull Capacity	1014,0 cc ± aprox	Dibujado / Des : A Molano	CAD: 7084-Aprt
				Cámara expansión / Expansion Chamber	1,4 %	Fecha / Date 13-02-12	Anula / Annuls: 7084
A	Se pasa a boca 477 y se modifica perfil	10-02-14	JRA	Recipiente medida / Meas cap	SI	Escala / Escala 1/1	N° Plano: 7084-A
Rev	Modificación / Modification	Fecha/Date	Firma/Sign	Carbonatación / Gas vol	1,0 Vol.CO2 máx	Retornable / Refillable NO	Drawing N°: 70,6%
<small>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</small>				Presión int. max. (20°) / Max Pressure (20°):	0,18 Bar	Modelo: 2005/477	FLÔTE 1L BVS
				Resistencia. choque térmico / Thermal Shock Max:	42 °C		