


				NOTAS: 1. PESO EN GRS. Y DIMENSIONES EN MM. SÓLO DE REFERENCIA. 2. NIVEL DE LLENADO PUEDE SER AJUSTADO DESPUÉS DE LA PRIMERA FABRICACIÓN.	<div><div>DISEÑO & DESARROLLO DE PRODUCTOS</div><div>PROYECTO</div><div>Burdeos 750 Ecoglass P28-400</div><table><tr><td>Peso Ref:</td><td>Máq.:</td><td>DIB.:</td><td>C.MAR.</td><td>09.08.2011</td></tr><tr><td>400 grs.</td><td>F</td><td>REV.:</td><td>C.ARA.</td><td>09.08.2011</td></tr><tr><td>Cap. Util</td><td>Color:</td><td colspan="3">.</td></tr><tr><td>750 cc.</td><td>Blanco</td><td>Factor</td><td>Tip angle</td><td>Código:</td></tr><tr><td>Cap. Reb.</td><td>Escala:</td><td>2.182</td><td>.°</td><td>12F1</td></tr><tr><td>774,5 cc</td><td>1:1</td><td>Estab.</td><td colspan="2">Nº Plano:</td></tr><tr><td colspan="2">DIB/PROY/2011</td><td>0.210</td><td colspan="2">2008028A</td></tr></table></div>	Peso Ref:	Máq.:	DIB.:	C.MAR.	09.08.2011	400 grs.	F	REV.:	C.ARA.	09.08.2011	Cap. Util	Color:	.			750 cc.	Blanco	Factor	Tip angle	Código:	Cap. Reb.	Escala:	2.182	.°	12F1	774,5 cc	1:1	Estab.	Nº Plano:		DIB/PROY/2011		0.210	2008028A	
Peso Ref:	Máq.:	DIB.:	C.MAR.			09.08.2011																																		
400 grs.	F	REV.:	C.ARA.			09.08.2011																																		
Cap. Util	Color:	.																																						
750 cc.	Blanco	Factor	Tip angle			Código:																																		
Cap. Reb.	Escala:	2.182	.°			12F1																																		
774,5 cc	1:1	Estab.	Nº Plano:																																					
DIB/PROY/2011		0.210	2008028A																																					
Nº	FECHA	MODIFICACIONES	DIB.																																					
PLANO APROBADO:																																								
Aprueba Cliente	Firma	Fecha																																						
Aprueba Cliente	Firma	Fecha																																						