


				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>DISEÑO &amp; DESARROLLO DE PRODUCTOS</div> <div>ARTICULO</div> <div>Burdeos 750 Ecoglass P28SC-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>B &amp; V</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>12E9</td></tr><tr><td>770.5cc</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">2008079A</td></tr></table>	Peso Ref:	Máq.:	DIB.:	C.MAR.	09.08.2011	400 grs.	F	REV.:	C.ARA.	09.08.2011	Cap. Util	Color:	.			750 cc.	B & V	Factor	Tip angle	Código:	Cap. Reb.	Escala:	2.182	.°	12E9	770.5cc	1:1	Estab.	Nº Plano:		DIB/PROY/2011		0.210	2008079A	
Peso Ref:	Máq.:	DIB.:	C.MAR.			09.08.2011																																		
400 grs.	F	REV.:	C.ARA.			09.08.2011																																		
Cap. Util	Color:	.																																						
750 cc.	B & V	Factor	Tip angle			Código:																																		
Cap. Reb.	Escala:	2.182	.°			12E9																																		
770.5cc	1:1	Estab.	Nº Plano:																																					
DIB/PROY/2011		0.210	2008079A																																					
1	20.01.2012	ACTUALIZA NIVEL DE LLENADO DE 60 A 40mm.	ACER																																					
Nº	FECHA	MODIFICACIONES	DIB.																																					
PLANO APROBADO:																																								
Aprueba Cliente	Firma	Fecha																																						
Aprueba Cliente	Firma	Fecha																																						