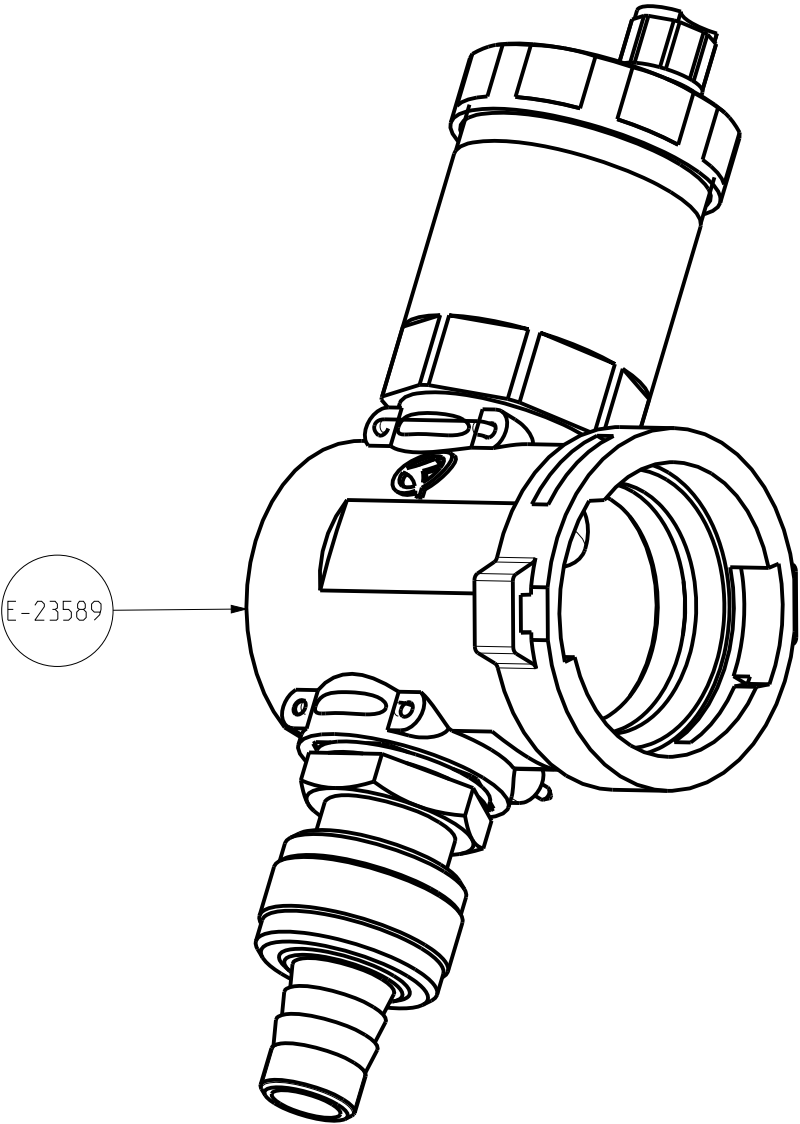
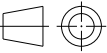
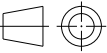
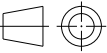


	1	2	3	4																																																																	
A																																																																					
B																																																																					
C	<div><div>E-23589</div></div>																																																																				
D																																																																					
E	<table><tr><th>NUM.</th><th>Ref.</th><th>Cantidad</th><th>Tipo</th></tr><tr><td>1</td><td>E-23589</td><td>1</td><td>ASSEMBLY</td></tr></table>				NUM.	Ref.	Cantidad	Tipo	1	E-23589	1	ASSEMBLY																																																									
NUM.	Ref.	Cantidad	Tipo																																																																		
1	E-23589	1	ASSEMBLY																																																																		
F	<table><tr><td>0</td><td>07/07/2011</td><td>A.Aizpurua</td><td>bramos</td><td>.</td></tr><tr><td>1</td><td>07/07/2011</td><td>.</td><td>bramos</td><td>Lanzamiento</td></tr><tr><td>REVISION MAILA</td><td>DATE DATA/FECHA</td><td>PROJECTED PROIEKTATUA/PROYECTADO</td><td>DRAWN MARRAZTUA/DIBUJADO</td><td>MODIFICATION AZALPENA / COMENTARIO</td></tr><tr><td colspan="5">THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF ORKLI S.COOP. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES / AGIRI HONEN JABETZA ORKLI S.COOP-K DU. ETA EZIN DATTEKE EZ UGALDU EZ HIRUGARREN BATI ADIERAZI JABEGOAREN BAIMENIK GABE. ESKUBIDE GUZTIAK GORDETA GERATZEN DIRA / ESTE DOCUMENTO PERTENECE A ORKLI SOC. COOP., NO SE PUEDE REPRODUCIR, NI INFORMAR DEL MISMO A TERCEROS SIN PERMISO EXPRESO DEL PROPIETARIO. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.</td></tr><tr><td>FORMAT FORMATUA / FORMATO A4</td><td>SCALE ESKALA / ESCALA 1 : 1</td><td>UNITS UNITATEAK / UNIDADES mm</td><td></td><td>TITLE / IZENA / DENOMINACION Módulo final con purgador y grifo de vaciado</td></tr><tr><td colspan="3">MATERIAL / MATERIALA</td><td>WEIGHT/PISUA/PESO [grs] 0,000</td><td>DESCRIPTION / DESKRIBAPENA / DESCRIPCION <i>Colectores modulares</i></td></tr><tr><td colspan="4">TOLERANCES ACCORDING TO ISO 2768-2:1989 [mK]</td><td>USO/USE ERABILERA -</td></tr><tr><td colspan="4">Permissible deviations respect to the nominal value in mm</td><td>SHEET ORRIA/HOJA Nº 1 de 1</td></tr><tr><td colspan="4">For linear dimensions</td><td>REVISION MAILA</td></tr><tr><td colspan="4">For outer radius and chamfers</td><td>.....</td></tr><tr><td colspan="4">For nominal values < 0.5mm the tolerance will be indicated next to the correspondent annotation</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">Permissible deviations according to the length in mm of the shortest side of the angle</td><td></td></tr><tr><td colspan="4">For angular dimensions</td><td></td></tr></table>				0	07/07/2011	A.Aizpurua	bramos	.	1	07/07/2011	.	bramos	Lanzamiento	REVISION MAILA	DATE DATA/FECHA	PROJECTED PROIEKTATUA/PROYECTADO	DRAWN MARRAZTUA/DIBUJADO	MODIFICATION AZALPENA / COMENTARIO	THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF ORKLI S.COOP. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES / AGIRI HONEN JABETZA ORKLI S.COOP-K DU. ETA EZIN DATTEKE EZ UGALDU EZ HIRUGARREN BATI ADIERAZI JABEGOAREN BAIMENIK GABE. ESKUBIDE GUZTIAK GORDETA GERATZEN DIRA / ESTE DOCUMENTO PERTENECE A ORKLI SOC. COOP., NO SE PUEDE REPRODUCIR, NI INFORMAR DEL MISMO A TERCEROS SIN PERMISO EXPRESO DEL PROPIETARIO. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.					FORMAT FORMATUA / FORMATO A4	SCALE ESKALA / ESCALA 1 : 1	UNITS UNITATEAK / UNIDADES mm		TITLE / IZENA / DENOMINACION Módulo final con purgador y grifo de vaciado	MATERIAL / MATERIALA			WEIGHT/PISUA/PESO [grs] 0,000	DESCRIPTION / DESKRIBAPENA / DESCRIPCION <i>Colectores modulares</i>	TOLERANCES ACCORDING TO ISO 2768-2:1989 [mK]				USO/USE ERABILERA -	Permissible deviations respect to the nominal value in mm				SHEET ORRIA/HOJA Nº 1 de 1	For linear dimensions				REVISION MAILA	For outer radius and chamfers				For nominal values < 0.5mm the tolerance will be indicated next to the correspondent annotation					Permissible deviations according to the length in mm of the shortest side of the angle					For angular dimensions				
0	07/07/2011	A.Aizpurua	bramos	.																																																																	
1	07/07/2011	.	bramos	Lanzamiento																																																																	
REVISION MAILA	DATE DATA/FECHA	PROJECTED PROIEKTATUA/PROYECTADO	DRAWN MARRAZTUA/DIBUJADO	MODIFICATION AZALPENA / COMENTARIO																																																																	
THIS DRAWING IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF ORKLI S.COOP. WITHOUT THEIR CONSENT IT MAY NOT BE REPRODUCED OR GIVEN TO THIRD PARTIES / AGIRI HONEN JABETZA ORKLI S.COOP-K DU. ETA EZIN DATTEKE EZ UGALDU EZ HIRUGARREN BATI ADIERAZI JABEGOAREN BAIMENIK GABE. ESKUBIDE GUZTIAK GORDETA GERATZEN DIRA / ESTE DOCUMENTO PERTENECE A ORKLI SOC. COOP., NO SE PUEDE REPRODUCIR, NI INFORMAR DEL MISMO A TERCEROS SIN PERMISO EXPRESO DEL PROPIETARIO. TODOS LOS DERECHOS RESERVADOS.																																																																					
FORMAT FORMATUA / FORMATO A4	SCALE ESKALA / ESCALA 1 : 1	UNITS UNITATEAK / UNIDADES mm		TITLE / IZENA / DENOMINACION Módulo final con purgador y grifo de vaciado																																																																	
MATERIAL / MATERIALA			WEIGHT/PISUA/PESO [grs] 0,000	DESCRIPTION / DESKRIBAPENA / DESCRIPCION <i>Colectores modulares</i>																																																																	
TOLERANCES ACCORDING TO ISO 2768-2:1989 [mK]				USO/USE ERABILERA -																																																																	
Permissible deviations respect to the nominal value in mm				SHEET ORRIA/HOJA Nº 1 de 1																																																																	
For linear dimensions				REVISION MAILA																																																																	
For outer radius and chamfers																																																																				
For nominal values < 0.5mm the tolerance will be indicated next to the correspondent annotation																																																																					
Permissible deviations according to the length in mm of the shortest side of the angle																																																																					
For angular dimensions																																																																					
	1			4																																																																	

ASSEM E-26796
DRW: E-26796



REFERENCE
ERREFERENTZIA/REFERENCIA
E-26796

1