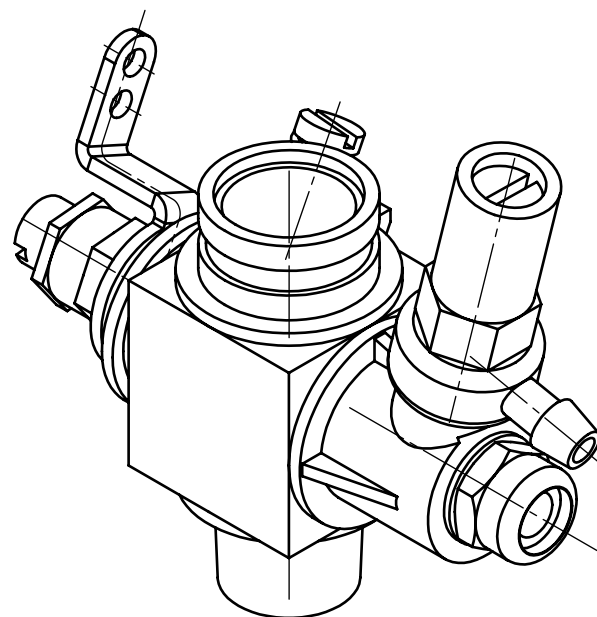
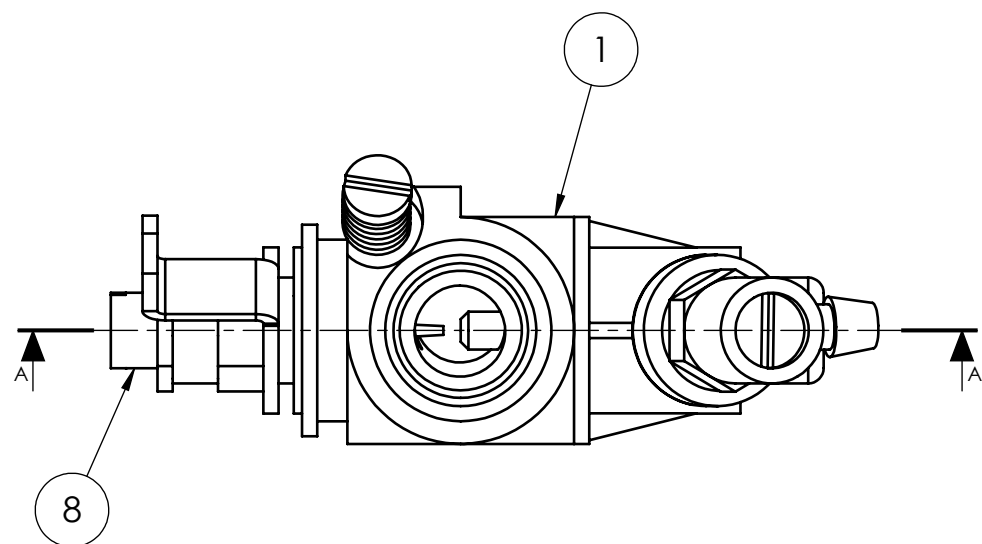




Corte A-A



Nº	Designação	Qde	Norma Des. Nº	Material	Peso	Obs.
1	Corpo do carburador	1	MOTCR_02_00	Gray Cast Iron	26	
2	Agulha de média rotação	1		Stainless Steel (ferritic)	3	
3	Cápsula da agulha de alta rotação	1	MOTCR_02_01	3003 Alloy	1	
4	Bocal de admissão de combustível	1		ABS	0.3	
5	Agulha de alta rotação	1		Stainless Steel (ferritic)	1	
6	Alavanca do acelerador	1		3003 Alloy	4	
7	Parafuso de marcha lenta	1		Stainless Steel (ferritic)	1	
8	Agulha de baixa rotação	1		Stainless Steel (ferritic)	2	
9	Anilha - 4	1	ISO 7092			
10	Porca-M4-C	1	ISO 10511			
11	Mola do parafuso de marcha lenta	1		Cast Stainless Steel	0.1	

	Escala	Rúbrica	Data	Desenho e Modelação Geométrica 				
	2:1	Desenhou	30/12/2019					
	Material:	Verificou			Nome: António Lopes n.º 95771 Curso: MEAer Turno: L05			
		Projectou						
		Fabricou						
Tolerância Geral:				Carburador				
Acabamentos:	Notas:							
		Folha	Desenho n.º	Folha	Peso:	Revisto:		
		A3	MOTCR_02	1	39			