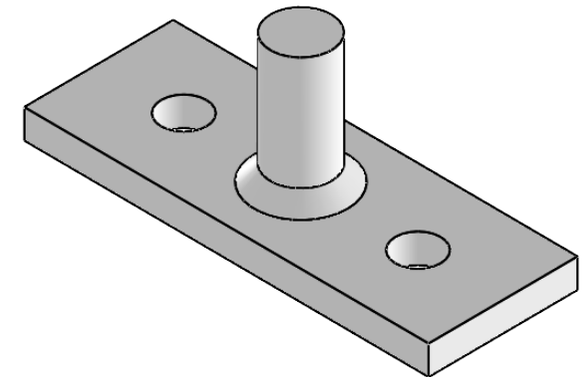
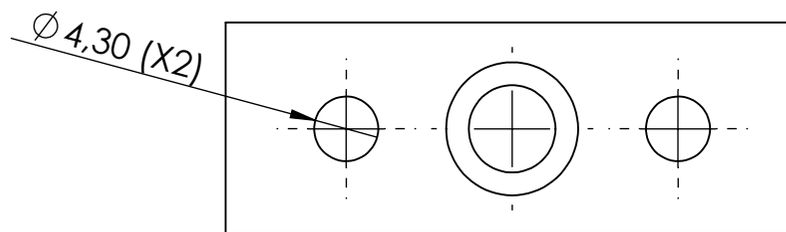
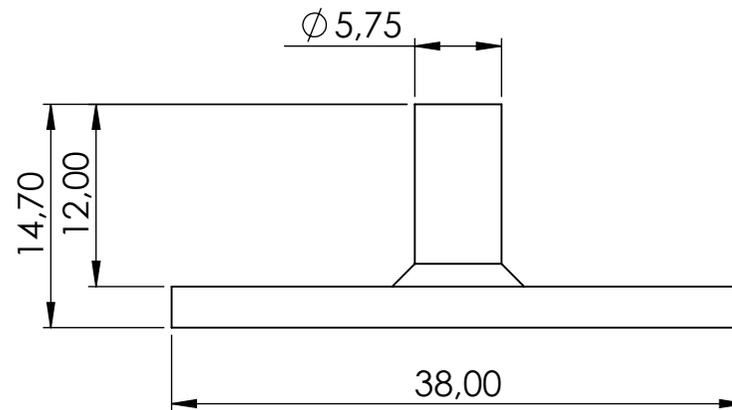
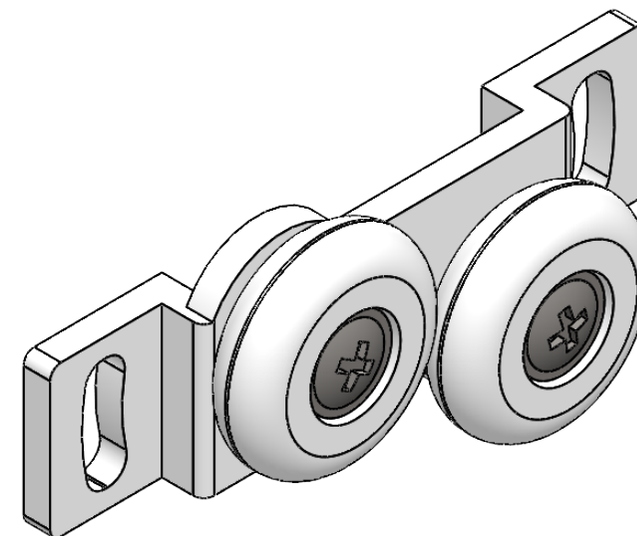
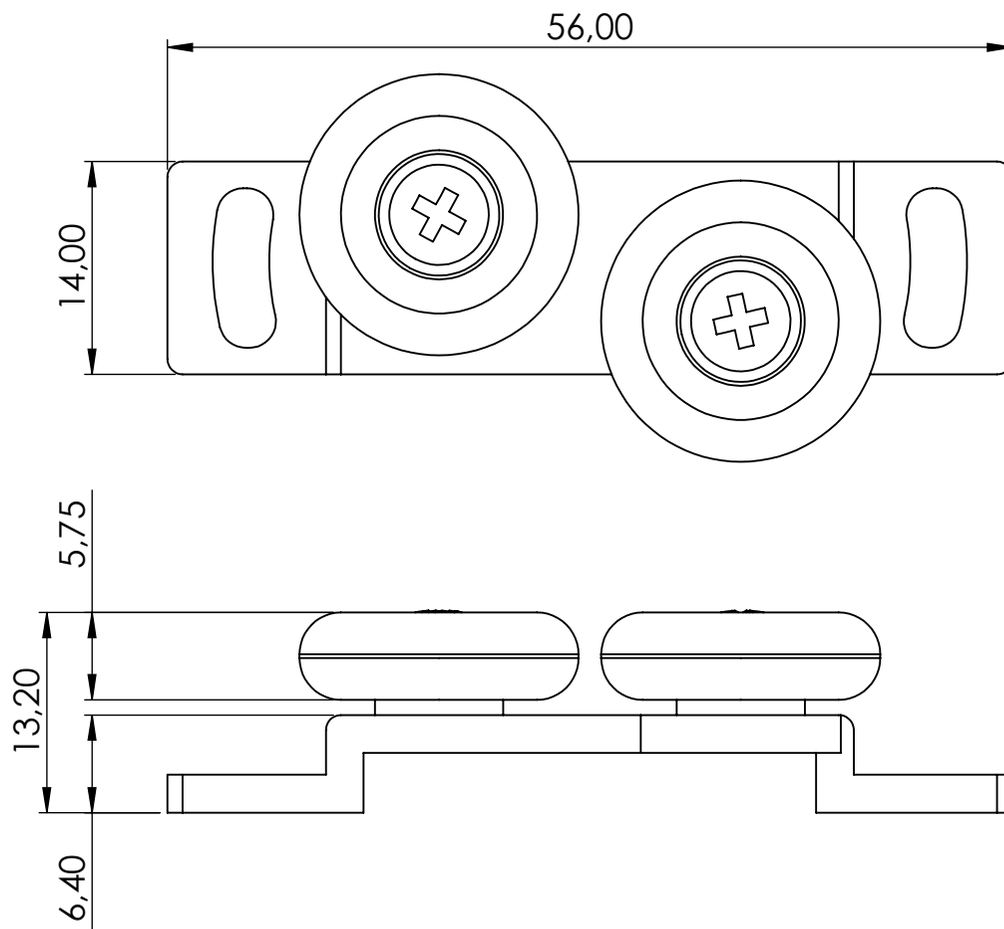


247 - BATENTE PLASTICO LIMITADOR PORTA DE CORRER P-444



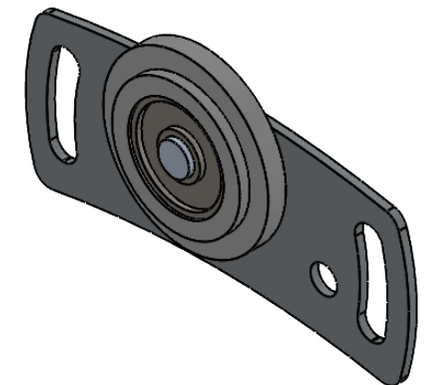
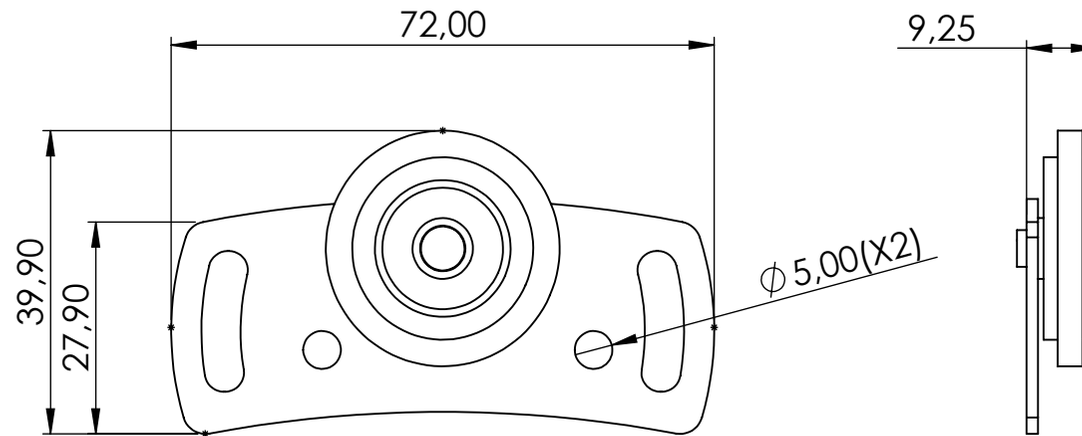
Desenhista: Rodrigo Milke		Material:	
Aprovação:	Data: __/__/__	Acabamento:	Peso(g):
	Descrição: KIT PORTA DE CORRER 1 PORTA USINADO	Data: 12/06/2020	
	Código: 3801	Revisão: 00	
	Ferramental:	Escala: 2:1	
	Tolerância (mm): Geral ± 0.25 Furo ± 0.1 Ângulo ± 0.1	Medidas: mm	Pg. 2/5

269 - GUIA SUPERIOR PARA SISTEMA PORTA DE CORRER MONTADA



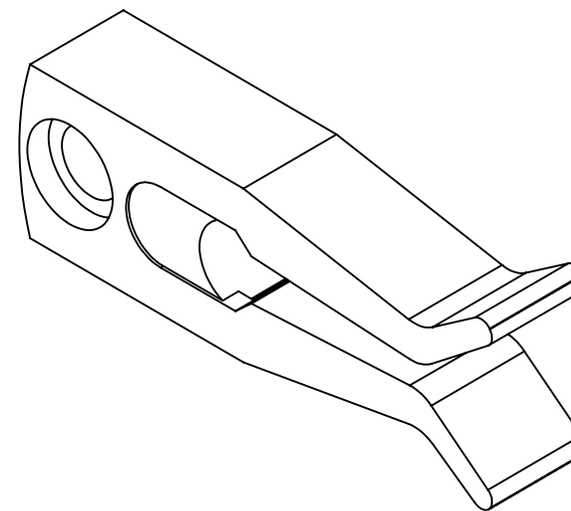
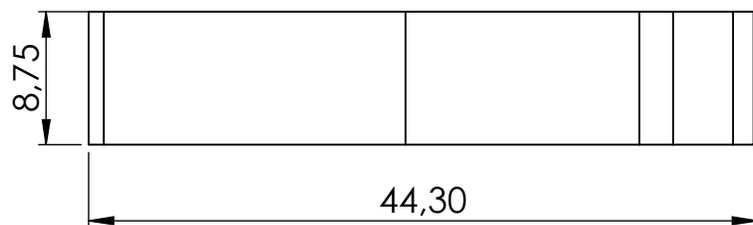
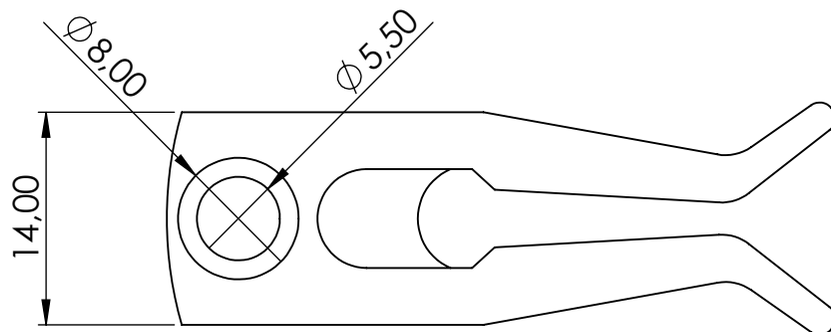
Desenhista: Rodrigo Milke		Material:	
Aprovação:		Data: __/__/__	Acabamento:
		Descrição: KIT PORTA DE CORRER 1 PORTA USINADO	Data: 12/06/2020
		Código: 3801	Revisão: 00
		Ferramental:	Escala: 2:1
		Tolerância (mm): Geral ± 0.25 Furo ± 0.1 Ângulo ± 0.1	Medidas: mm
			Pg. 3/5

3795 - ROLDANA SISTEMA PORTA DE CORRER 1 PORTA



Desenhista: Rodrigo Milke		Material:	
Aprovação:		Data: __/__/__	Acabamento:
Aprovação:		Peso(g):	
	Descrição: KIT PORTA DE CORRER 1 PORTA USINADO		Data: 12/06/2020
	Código: 3801		Revisão: 00
	Ferramental:		Escala: 1:1
	Tolerância (mm): Geral ±0.25 Furo ±0.1 Ângulo ±0.1		Medidas: mm

2783 - FREIO SIMPLES CD 40



Desenhista: Rodrigo Milke		Material:	
Aprovação:		Data: __/__/__	Acabamento:
Aprovação:		Peso(g):	
	Descrição: KIT PORTA DE CORRER 1 PORTA USINADO		Data: 12/06/2020
	Código: 3801		Revisão: 00
	Ferramental:		Escala: 2:1
	Tolerância (mm): Geral ±0.25 Furo ±0.1 Ângulo ±0.1		Medidas: mm