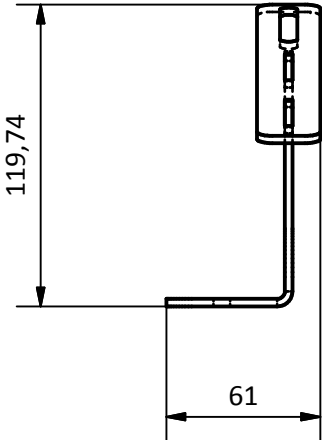


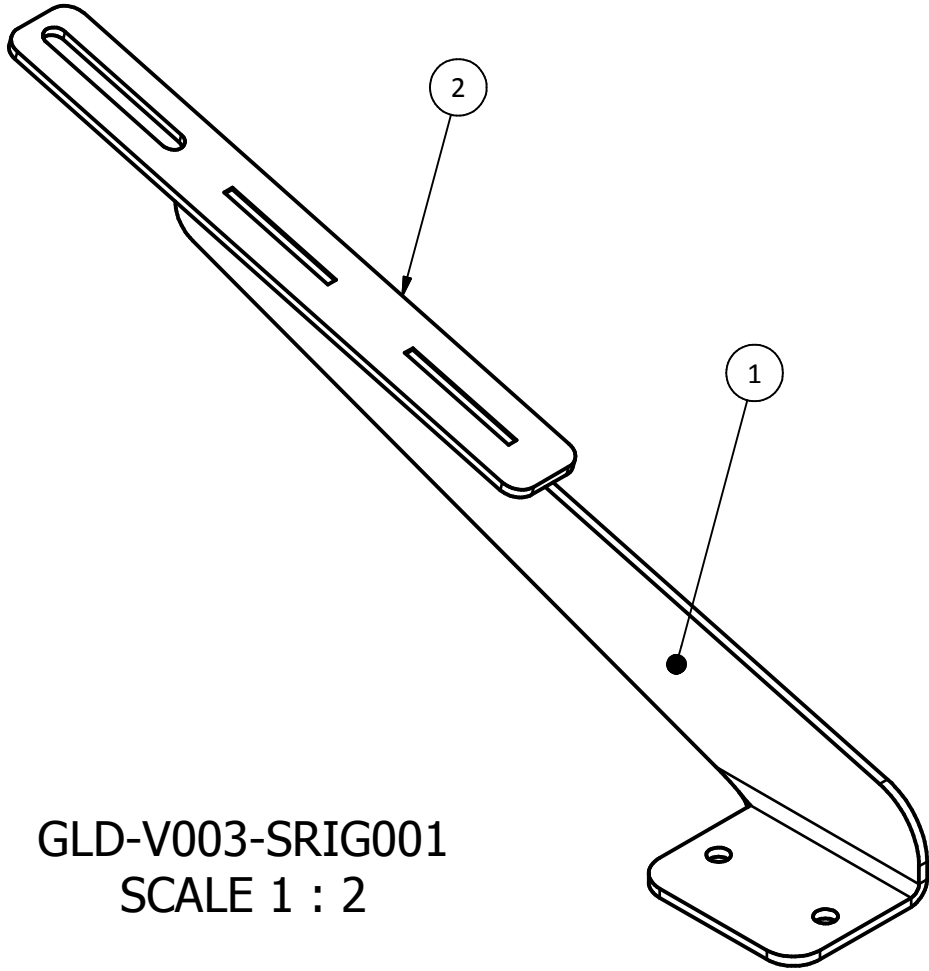
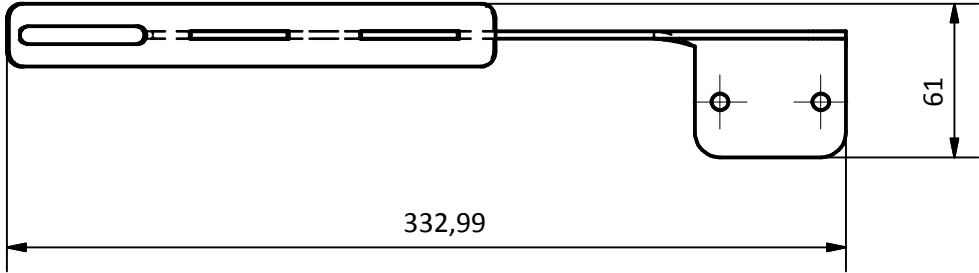
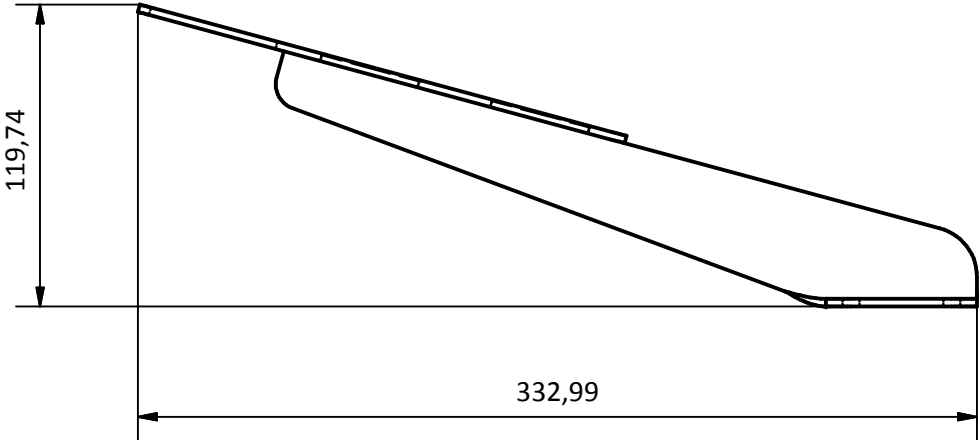
# SUJECCIÓN FIBRA TRASERA

## CONJUNTO SOLDADO SOPORTE SUJECCIÓN FIBRA TRASERA

GLD-V003-SRIG001 ID Ref: 1022  
(2 UNIDADES FABRICADAS)



GLD-V003-SRIG001  
SCALE 1 : 3



GLD-V003-SRIG001  
SCALE 1 : 2

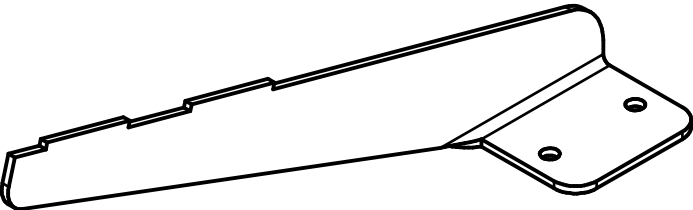
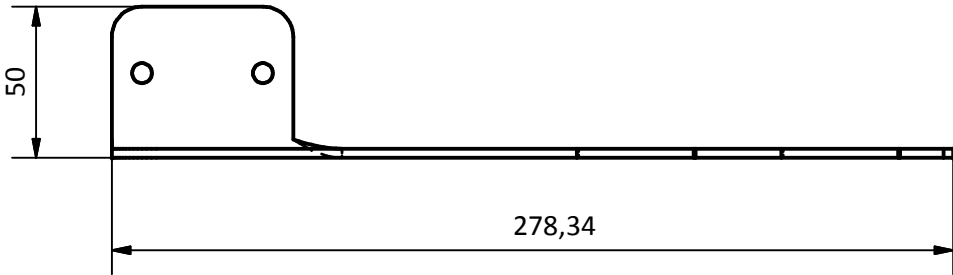
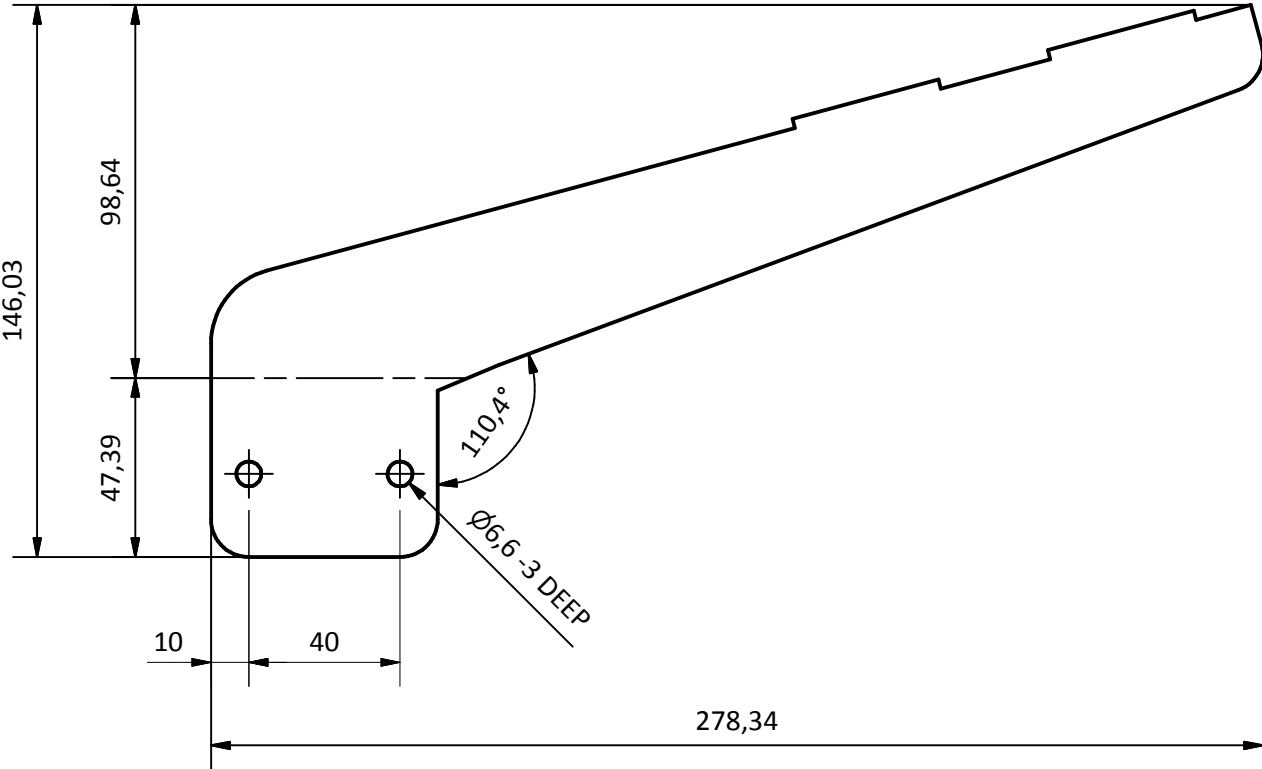
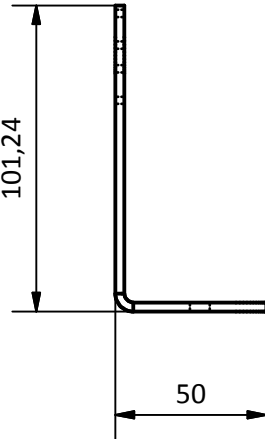
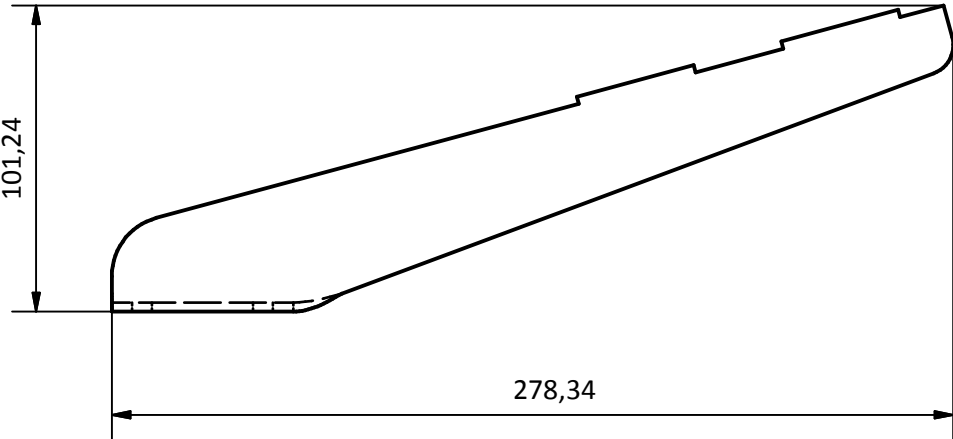
PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
1	1	GLD-V003-CFT001	Chapa Soporte Fibra Trasera, espesor 3 mm
2	1	GLD-V003-CSF001	Chapa Sujeción Carcasa Fibra trasera, espesor 3 mm

MATERIAL: Welded Aluminum-6061		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
ACABADO SUPERFICIAL: Negro satinado liso						
SCALE:		<div>Planos Producción</div> <div>Sujeción fibra trasera</div>		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		16/01/2014
<div></div>				CHECKED: Carlos Ruiz M.		16/01/2014
<div> <div>simumak</div><div>simulation &amp; training solutions</div></div>		DWG NO:		GLD-V003-SRIG001		
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
				A3	1 / 3	

CHAPA DOBLADA

GLD-V003-CFT001 (Desplegada)  
SCALE 1 : 2

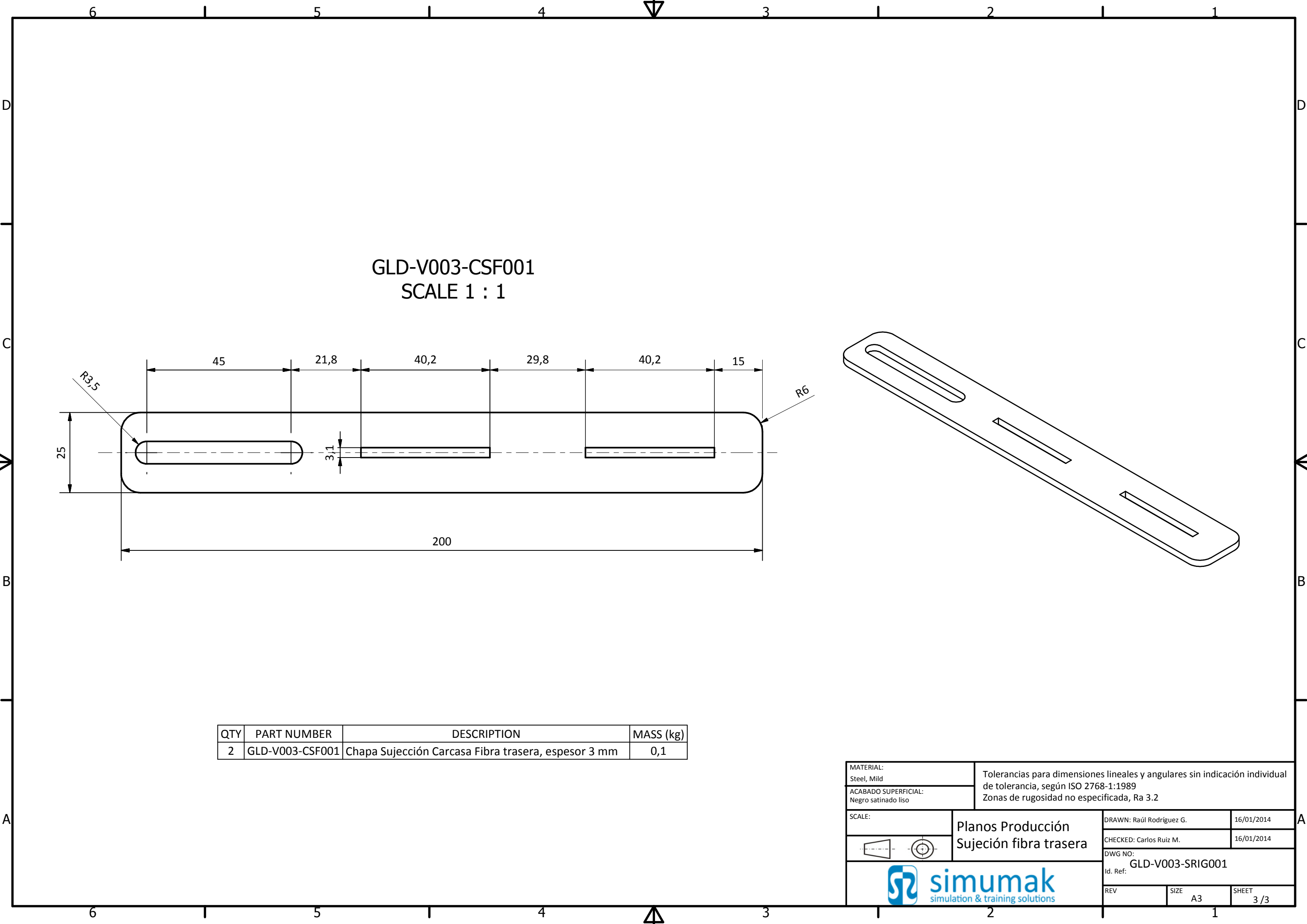
GLD-V003-CFT001  
SCALE 2 : 5



PARTS LIST		
QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	GLD-V003-CFT001	Chapa Soporte Fibra Trasera, espesor 3 mm

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Producción Sujeción fibra trasera		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		16/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		16/01/2014
				DWG NO:		GLD-V003-SRIG001
				Id. Ref:		
 <b>simumak</b> simulation & training solutions				REV		
				SIZE		A3
				SHEET		2 / 3





GLD-V003-CSF001  
SCALE 1 : 1

QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	GLD-V003-CSF001	Chapa Sujeción Carcasa Fibra trasera, espesor 3 mm	0,1

MATERIAL:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2				
Steel, Mild						
ACABADO SUPERFICIAL:						
Negro satinado liso						
SCALE:		Planos Producción Sujeción fibra trasera		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		16/01/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz M.		16/01/2014
 <b>simumak</b> simulation & training solutions		DWG NO:				GLD-V003-SRIG001
		Id. Ref:				
		REV	SIZE	SHEET		
	A3	3 / 3				

