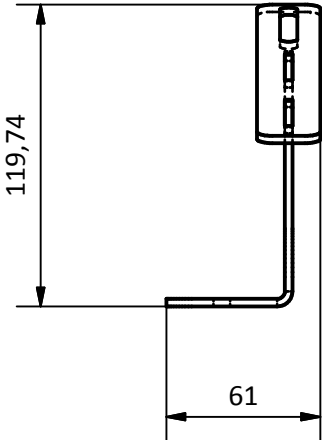


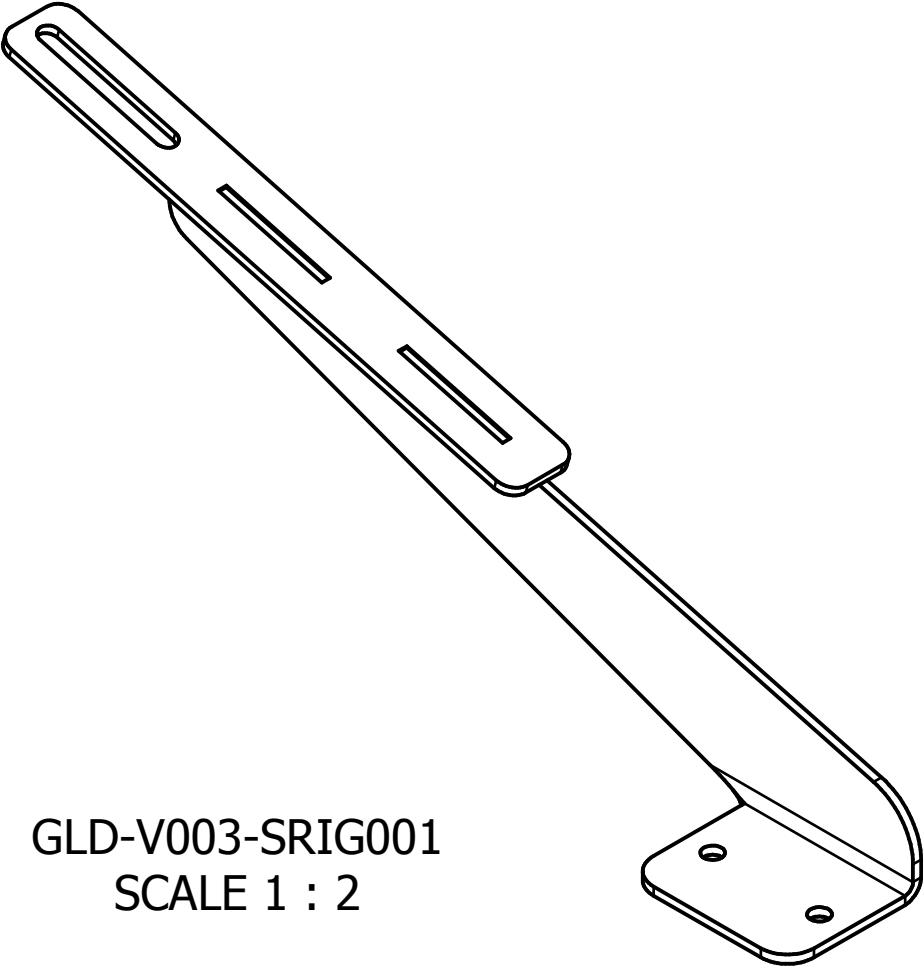
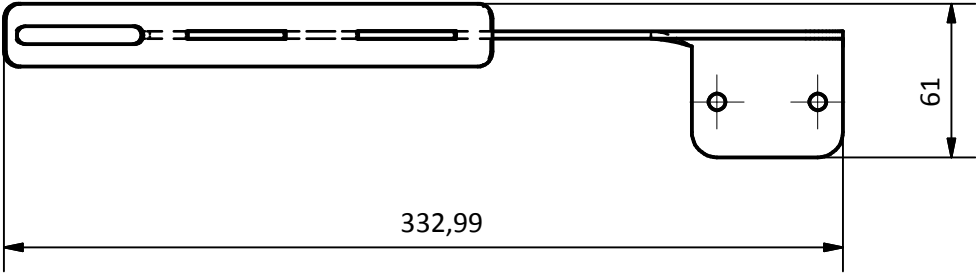
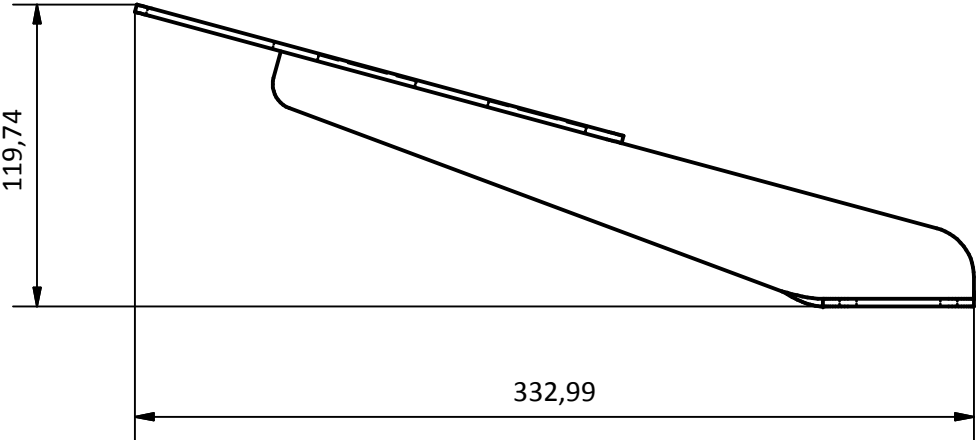
SUJECIÓN FIBRA TRASERA

SOLDADURA SOPORTE SUJECIÓN FIBRA TRASERA

GLD-V003-SRIG001 ID Ref: 1022



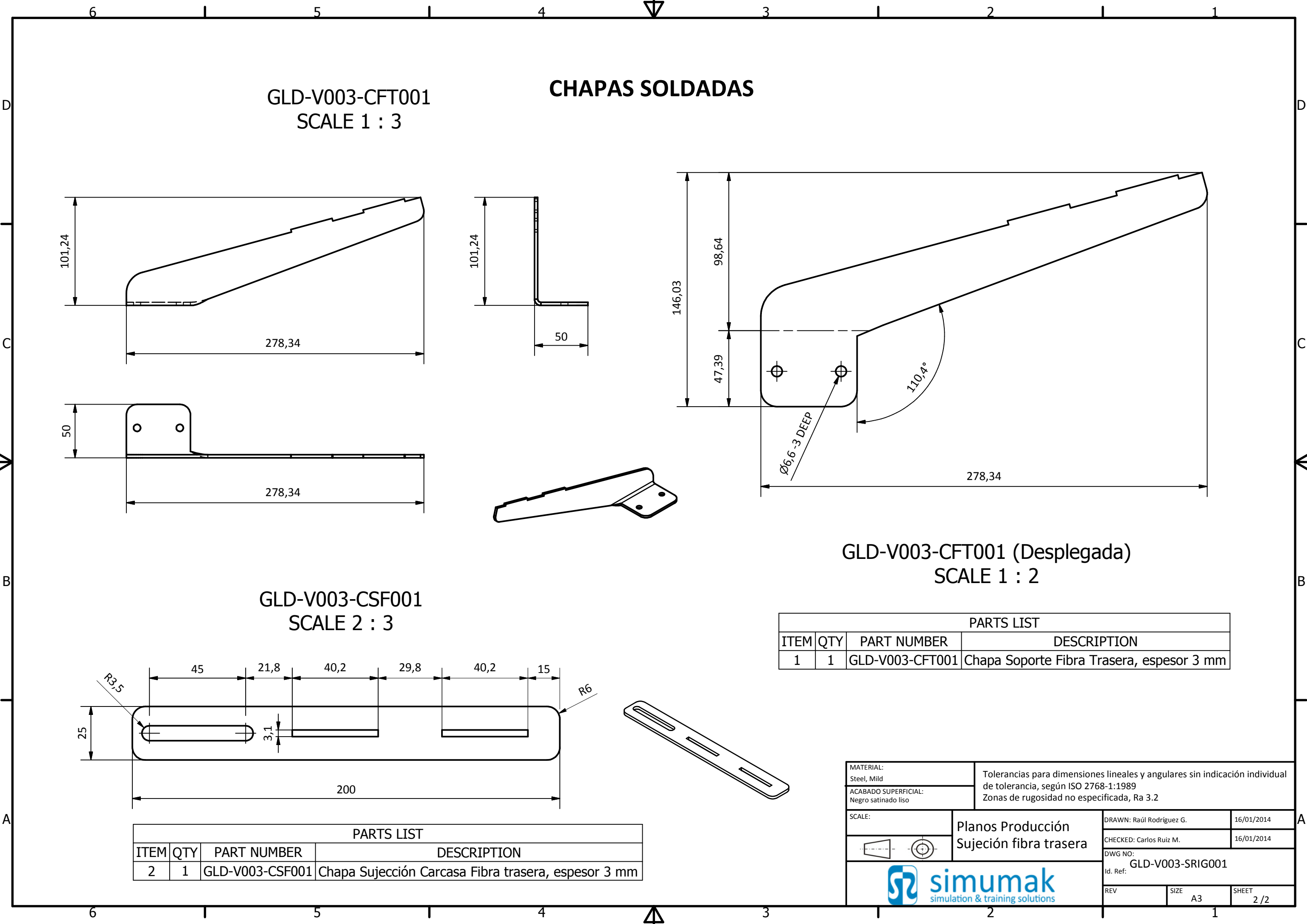
GLD-V003-SRIG001
SCALE 1 : 3



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:		Tolerancias para dimensiones lineales y angulares sin indicación individual de tolerancia, según ISO 2768-1:1989 Zonas de rugosidad no especificada, Ra 3.2			
Welded Aluminum-6061					
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
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			GLD-V003-SRIG001
		Id. Ref:			
		REV	SIZE	SHEET	
	A3	1 / 2			



GLD-V003-CFT001
SCALE 1 : 3

CHAPAS SOLDADAS

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

GLD-V003-CSF001
SCALE 2 : 3

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

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION
2	1	GLD-V003-CSF001	Chapa Sujeción Carcasa 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:			
		REV	SIZE A3	SHEET 2 / 2	

