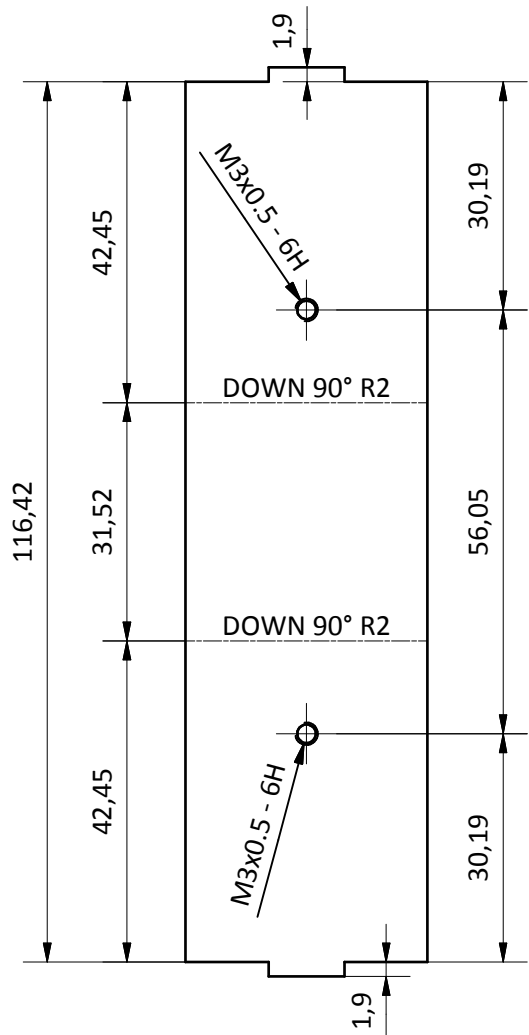
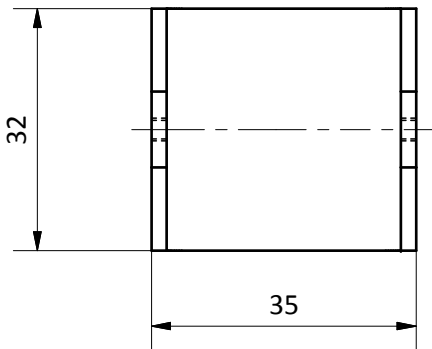
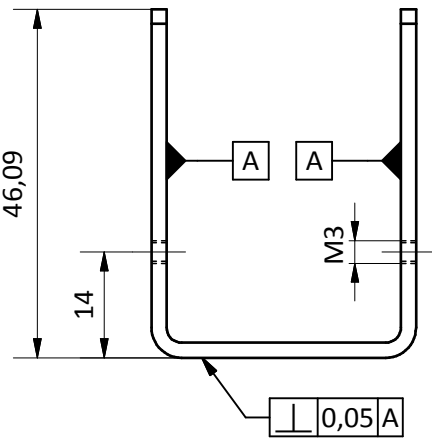
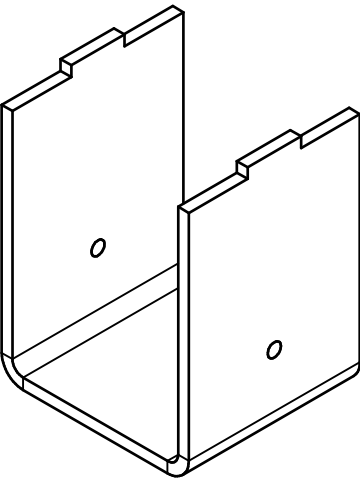


CUADRO BOTONES

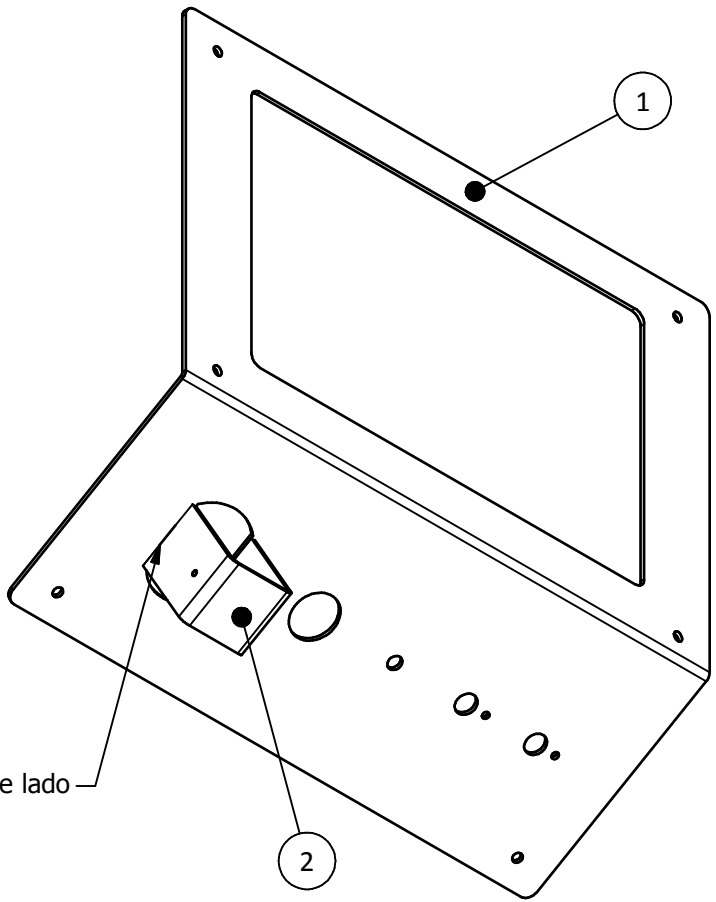
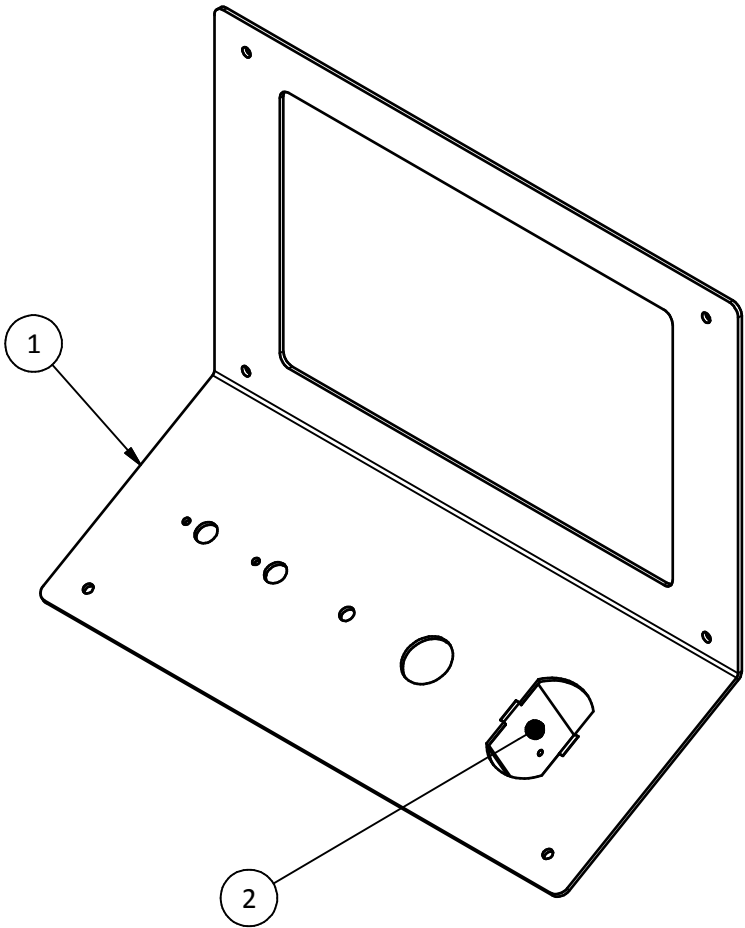
SOLDADURA CUADRO BOTONES

DSPY-MAQ-01-SCC01 ID Ref: 1142

BRZ-CON-V003-SPWRD001 - Desplegada
(1 : 1)



ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
2	1	BRZ-CON-V003-SPWRD001	Soporte lector huella, espesor 2 mm.	0,06

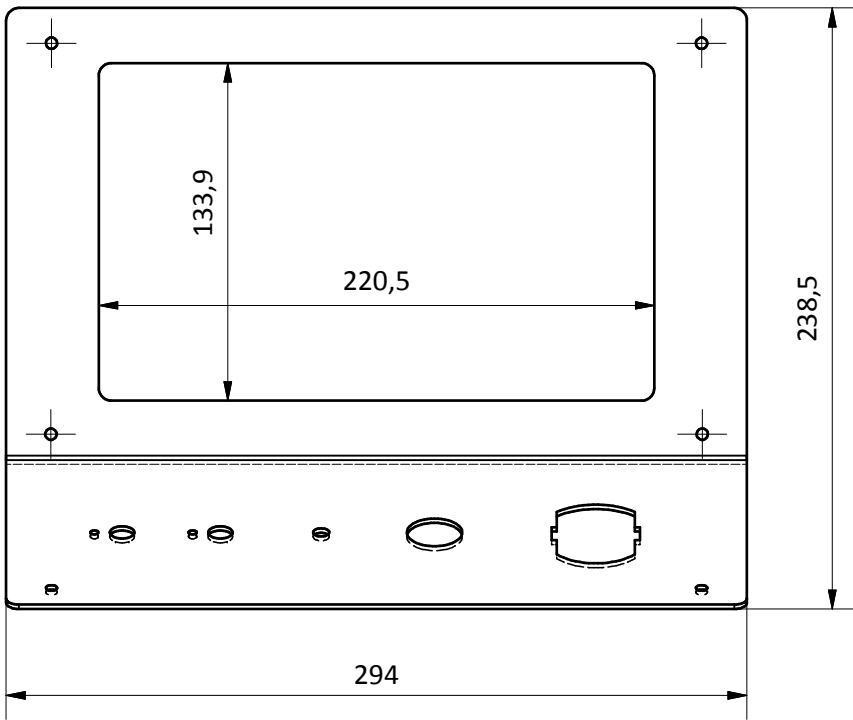
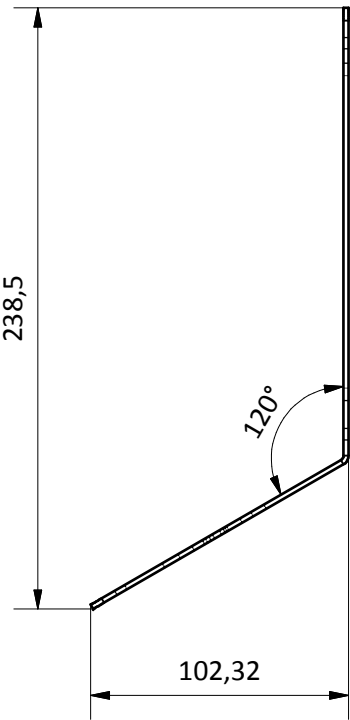
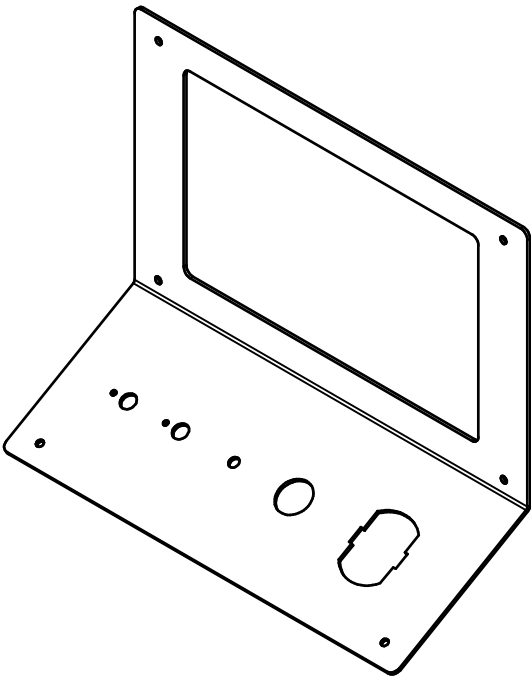


ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	DSPY-MAQ-01-CF01	Chapa Frontal, espesor 2 mm	0,87
2	1	BRZ-CON-V003-SPWRD001	Soporte lector huella, espesor 2 mm.	0,06

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:		Planos Producción Cuadro de botones			
Negro satinado liso					
SCALE:		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014	
		CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014	
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:			
		Id. Ref: DSPY-MAQ-01-SCC01			
		1142			
		REV	SIZE	SHEET	
			A3	1 / 2	

CHAPA DOBLADA

DSPY-MAQ-01-CF01
(1 : 4)



DSPY-MAQ-01-CF01 - Desplegada (1 : 2)

ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	MASS (kg)
1	1	DSPY-MAQ-01-CF01	Chapa Frontal, espesor 2 mm	0,87

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:						
SCALE:		Planos Producción Cuadro de botones		DRAWN: Raúl Rodríguez G.		28/02/2014
				CHECKED: Carlos Ruiz Madrigal		28/02/2014
 simumak simulation & training solutions		DWG NO:				DSPY-MAQ-01-SCC01
		Id. Ref:				
		REV		SIZE	SHEET	
		A3	2 / 2			