

Tolerâncias quando não especificados
sao conforme DIN 50 2768-1 classe C = grosso
VALORES DE DIMENSÃO SÃO NO MÉDIO DA TOLERÂNCIA

Dimensões	3 - 3	6 - 30	30 - 30	6 - 30	Grau	10 - 10	10 - 10	50 - 50	50 - 50	120 - 120	2000 - 2000	2000 - 2000
Largura	$0,5 \pm 0,2$	$0,5 \pm 0,5$	$0,8 \pm 0,5$	$0,5 \pm 0,5$		± 1	$\pm 0^{\circ} 30'$	$\pm 0^{\circ} 30'$				
Altura	$0,5 \pm 0,4$	$0,5 \pm 0,4$	$0,8 \pm 0,4$	$0,5 \pm 0,4$		± 1	$\pm 0^{\circ} 15'$	$\pm 0^{\circ} 10'$				

POSIÇÃO: INTERNO

Position
Posición

Cor: PRETO

Color
Cleur.

LADO: INDIFERENTE

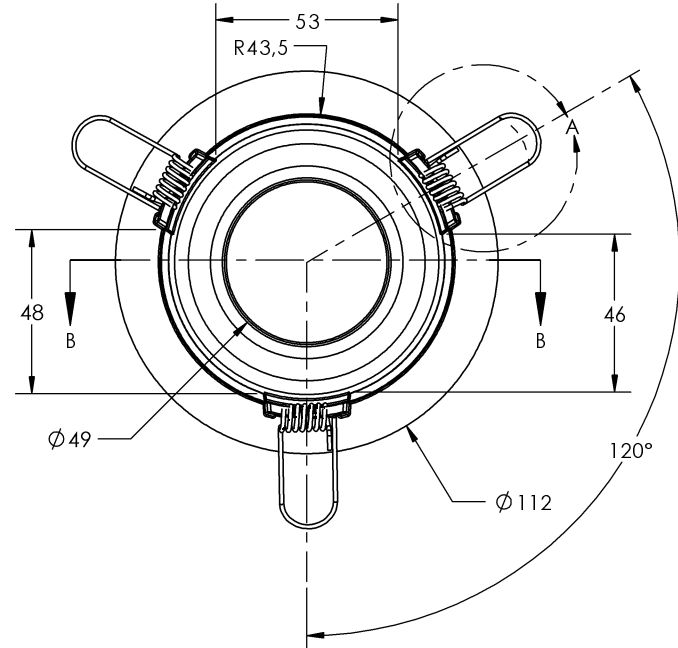
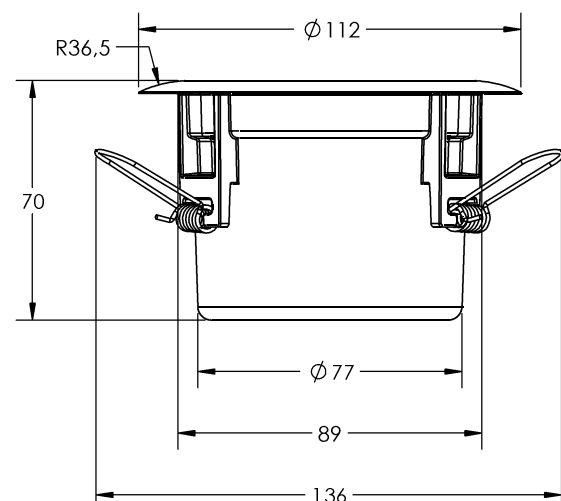
Side
Lado

MATERIAL: PP

Material
Matiel

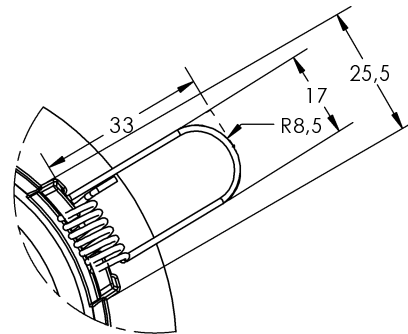
E M E: 019/97

ENG. MATER. SPECIFICATION
ESPECIFICACIÓN MATERIAL INGENIERO

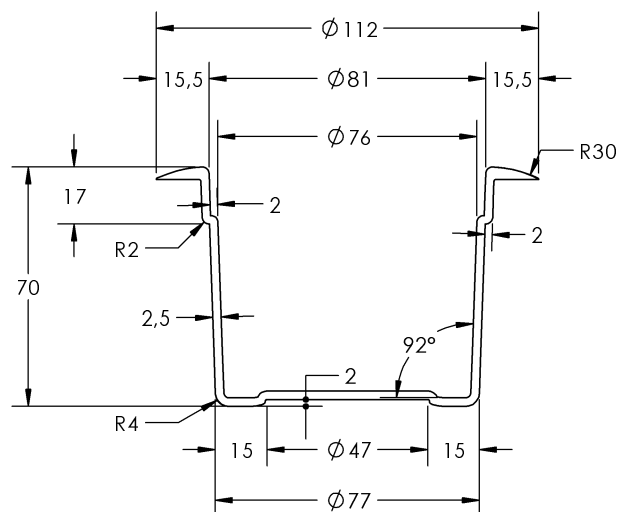


PROCESSO DE FABRICAÇÃO: INJETADO
MATERIAL: PP COM CARGA
ESPESSURA: 2,5 mm

Number	Date	Modification	E	Owner
500000107437	08/10/2012			MARCOSAM



DETALHE "A"
"A" DETAIL
Scale 1:1



SECCAO "BB"
"BB" SECTION
Scale 1:1,5

Marcopolo			Scale:	Date:	Denomination	
Caxias do Sul - RS				1:1,5	PORTA COPOS	
BRAZIL				8/10/2012	GLASS HOLDER	
View System					PORTA VASOS	
Drawer					AA	
Reviver					Use:	
Approved					Code:	
Marcosam					10473608	
Edurges					Class:	
Edurasys					683325	