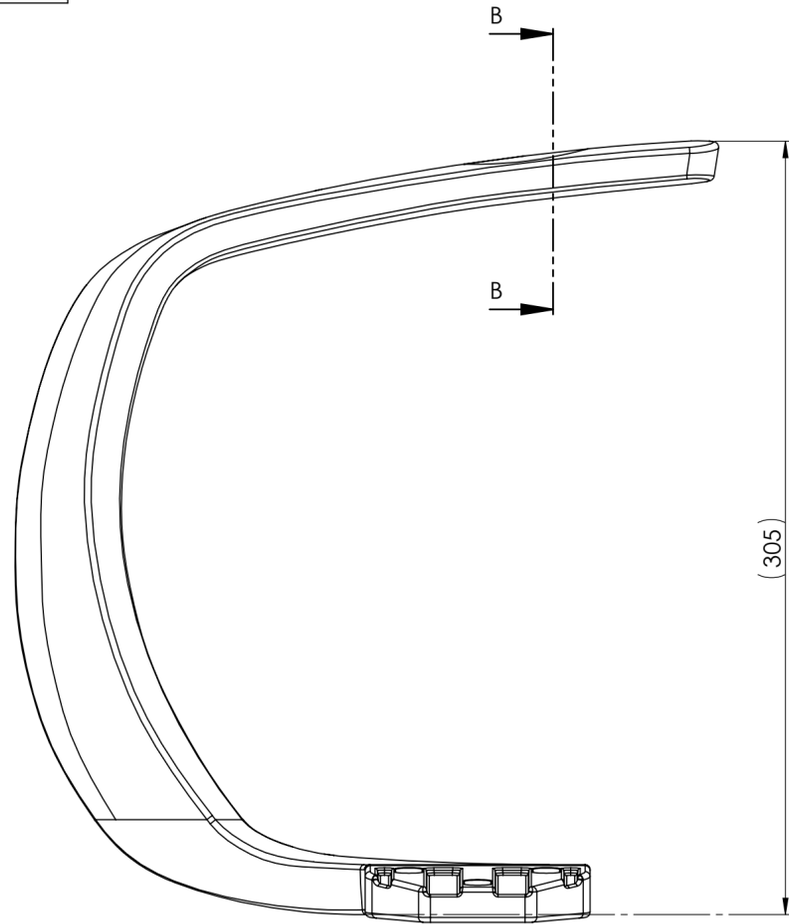
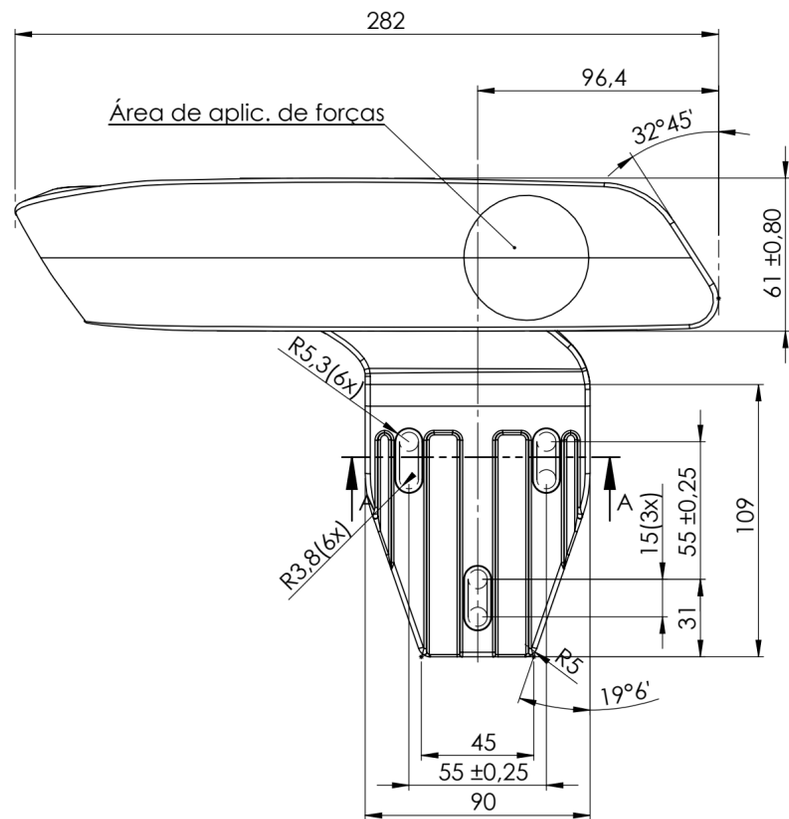
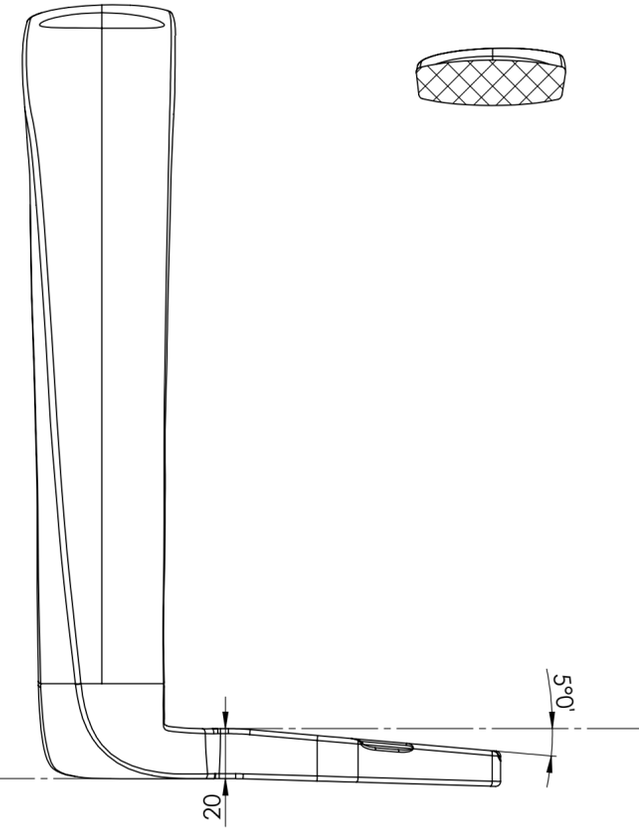
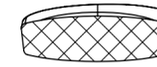


AS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DESENHO SÃO DE PROPRIEDADE DA RHODES S/A IND. PLÁSTICA E METALÚRGICA SENDO PROIBIDO A REPRODUÇÃO PARCIAL OU TOTAL SEM A AUTORIZAÇÃO DA RHODES S/A IND. PLÁSTICA E METALÚRGICA.



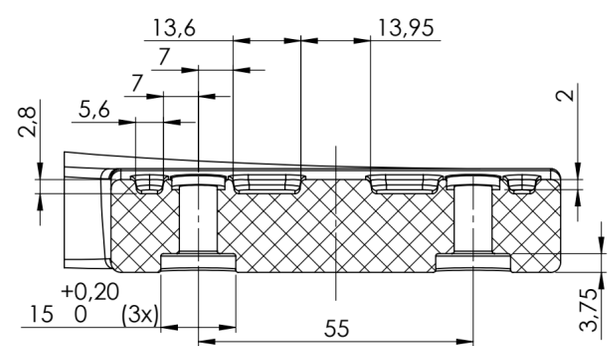
(305)

SEÇÃO B-B



Área de aplic. de forças

SEÇÃO A-A  
ESCALA 1 : 1



DISTRIBUIÇÃO						
AL	PU	EX	IJ	MÓ	SE	SO FE

DIMENSÕES SEM TOLERÂNCIA CONFORME NBR ISO 2768-1 CLASSE M					DESENHO GERADO EM CAD NÃO PERMITIDO ATUALIZAÇÕES MANUAIS		 <b>A IDÉIA É SUA A BASE É NOSSA</b>
>0,5	>6,0	>30	>150	>500	APROVAÇÕES		
<6,0	<30	<150	<500	<2000			20/09/2011
±0,2	±0,5	±0,8	±1,0	±1,5	DESENHO		LIBERADO
DIM. ANG. SEM TOLERÂNCIA					PESO EM GRAMAS		1047.18
>0	>50	>120	>400	>400	MATERIAL= Poliamida 6 com 30% de fibra de vidro		A-2   DES.N° k31400-010   REV. 00
<50	<120	<400	<400	<400	ACABAMENTO= Textura padrão MT 9023, isento de porosidades, rebarbas e manchas		ESCALA:1:2   FOLHA 1 DE 1
±1°30'	±1°	±30'	±10'	±10'			

Braço fixo SHIFT direito