

	FICHA TÉCNICA	Ref. F32313-BMT	Última revisão: 09/01/25														
DESCRIÇÃO: ESQUINA COPETE CÔNCAVO BRANCO																	
COMPOSIÇÃO DO ARTIGO																	
PARÂMETROS	DETALHE																
EMBALAGEM	- Caixas de 100 unidades.																
ETIQUETADO	<ul style="list-style-type: none"> - Referência - Descrição - Unidades - Comprimento - Finalizado 	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; margin: 0;">ESQUINERA COPETE CÔNCAVO BLANCO</p> <p style="text-align: center; margin: 0; font-size: small;">ESQUINA COPETE CÔNCAVO BRANCO</p> <table border="0" style="width: 100%; font-size: x-small;"> <tr> <td style="width: 60%;">REF : F32313-BMT</td> <td rowspan="2" style="width: 40%; text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Ref. nº</td> </tr> <tr> <td>MEDIDAS : CONCAVO</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Medição</td> </tr> <tr> <td>ACABADO : BLANCO</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Acabamento</td> <td></td> </tr> <tr> <td>UNID. EMBALAJE : 100</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Unid. Emb.</td> <td></td> </tr> </table> <p style="text-align: right; margin: 0; font-size: x-small;">8435568709232</p> </div>		REF : F32313-BMT		Ref. nº	MEDIDAS : CONCAVO		Medição	ACABADO : BLANCO		Acabamento		UNID. EMBALAJE : 100		Unid. Emb.	
REF : F32313-BMT																	
Ref. nº																	
MEDIDAS : CONCAVO																	
Medição																	
ACABADO : BLANCO																	
Acabamento																	
UNID. EMBALAJE : 100																	
Unid. Emb.																	
MATERIAL	- Plástico ABS																
ACABADO	- Branco	Verifique com amostra															
LONGITUD Y MEDIDAS	- Altura: 35 mm (±0,1 mm)																
	- Espessura: 1,5 mm (±0,1 mm)																
	- Largura da crista: 42 mm (±0,1 mm)																
IMAGEM DO PRODUTO																	
IMAGEM DO CATÁLOGO		IMAGEM TÉCNICA															
																	

ELEMENTOS QUE COMPÕEM O PRODUTO			
REF.	DESCRIÇÃO	UDS.	IMAGEM
F32313-BMT	- ESQUINA COPETE CÔNCAVO BRANCO	100	
OBSERVAÇÕES			