

# FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



**BT 551P**  
*PRICE*

**ESTILO: PUSH-UP**  
*Design Clássico*

Bojo tipo push-up com forma tradicional, bolha triple-form e suporte para alça.

## **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

**REFERÊNCIA:** BT 551P

**ARTIGO:** PRICE

**TAMANHOS:** SIZE 40 - 42

**COMPOSIÇÃO:** 60% POLIURETANO (PU)  
40% POLIÉSTER (PES)

## **PECULIARIDADES DO PRODUTO:**

- O bojo BT551P se destaca por seu design tradicional e forma funcional, confere o suave aumento do volume dos seios, permitindo múltiplas possibilidades de uso;
- Os produtos desenvolvidos sob a base do artigo *PRICE* traz uma espuma com estabilidade e robustez que reflete em alto impacto produtivo em harmonia com um surpreendente desempenho de vestibilidade.

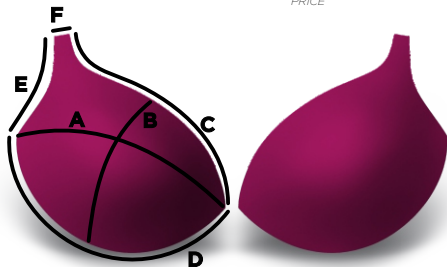
# FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



bojo tek.


## MÉTRICAS DO PRODUTO: BT 551P

PRICE



### LEGENDA

- A Largura/profundidade
- B Altura
- C Decote
- D Cava
- E Cava
- F Largura do Suporte

 bojo tek	A	B	C	D	E	F
<b>40</b>	17,2	12,0	16,5	18,2	7,2	1,1
<b>42</b>	18,0	12,6	17,5	19,7	7,8	1,1

**OBS.**  Medidas em centímetros;

 Em função das características intrínsecas do produto as medidas podem sofrer alterações em +/- 3mm;

# FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



## ADEQUAÇÃO DO PRODUTO: BT 551P

*PRICE*

**COSTURA** - Para um melhor desempenho no processo produtivo e na qualidade da vestibilidade de cada produto, sugerimos os testes de costura, adequação de tecidos e profundidade;

**DA FORMA** - Em face da tenacidade dos produtos *PRICE*, é dispensável a moldagem térmica nos tecidos que fazem a cobertura do bojo;  
Nos tecidos voltados para as linhas de shapewear, com alta gramatura e altos níveis de elastano (PUE), são necessários testes, para aferir a necessidade de moldagem e para garantir a qualidade do produto final;

**DA ESTRUTURA** - Para estruturar as peças com maior eficiência recomendamos a utilização dos aros Terlizze:

**Parâmetro de tamanho:** Em face da diversidade de modelos e operações faz-se necessários análise de compatibilidade frente ao tamanho do bojo e o tamanho do aro;

**AROS RECOMENDADOS:** Modelo: AA 207 ou 5200    Fornecedor: Terlizzi

### ADEQUAÇÃO DA FORMA:

Escolha o modelo de aro mais adequado ao objetivo de sua criação;

#### • Parâmetro de tamanho:

Em face da diversidade de modelos e operações no processo de manufatura, faz-se necessários análise de compatibilidade frente ao tamanho do bojo e o tamanho do aro;

Verifique a tabela de tamanhos dos bojos, compare a medida correspondente ao contorno do aro, para compatibilizar o tamanho ideal do aro, escolha o tamanho do aro em que o perímetro seja menor em 1,2 cm do contorno do aro.

