

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



ESTILO: TRIÂNGULO *Design Clássico*

Bojo cortinao tipo triângulo tradicional com suporte para alça.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

REFERÊNCIA: BT 650P

ARTIGO: PRICE

TAMANHOS: SIZE 40 - 42 - 44 - 46 - 48

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

PECULIARIDADES DO PRODUTO:

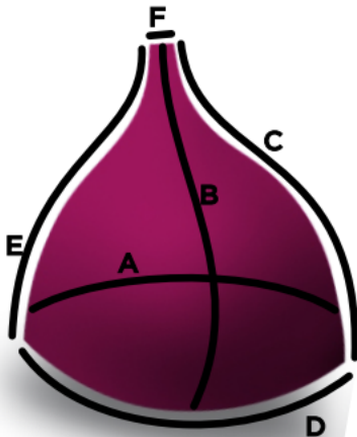
- O bojo BT650P se destaca por seu design funcional, confere sustentação através da base estruturada, permitindo múltiplas possibilidades de uso;
- Os produtos desenvolvidos sob a base do artigo PRICE traz uma espuma com estabilidade e robustez que reflete em alto impacto produtivo em harmonia com um surpreendente desempenho de vestibilidade.

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



MÉTRICAS DO PRODUTO: BT 650P

PRICE



LEGENDA

A Largura/profundidade **D** Contorno do cós

B Altura **E** Cava

C Decote **F** Largura do suporte

bojo tek	A	B	C	D	E	F
40	14,0	17,2	16,0	14,1	13,8	1,0
42	15,1	18,5	17,0	14,6	15,0	1,1
44	16,3	19,7	18,0	16,0	16,2	1,2
46	18,0	21,2	19,2	17,5	17,4	1,3
48	19,0	22,2	20,2	18,5	18,4	1,3

OBS. ● Medidas em centímetros;

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

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



bojo tek.

ADEQUAÇÃO DO PRODUTO: BT 650P

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 - Modelo triangular dispensa a utilização de aro para estruturação da forma;

Na utilização de aro: Para projetos de criação que haja a necessidade de uso do aro, recomendamos a utilização dos aros Terlizze;

AROS RECOMENDADOS: -

ADEQUAÇÃO DA FORMA:

Modelo triangular dispensa a utilização de aro;

Para projetos de criação que haja a necessidade de uso do aro, recomendamos a utilização dos aros Terlizze;

• 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, se for necessário o uso;

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.