

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



BT2000C
COMFORT

ESTILO: PUSH-UP

Design contemporâneo

Bojo tipo push-up com forma contemporânea e com suporte para alça.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

REFERÊNCIA: BT 2000C

ARTIGO: COMFORT

TAMANHOS: SIZE 40 - 42 - 44

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

PECULIARIDADES DO PRODUTO:

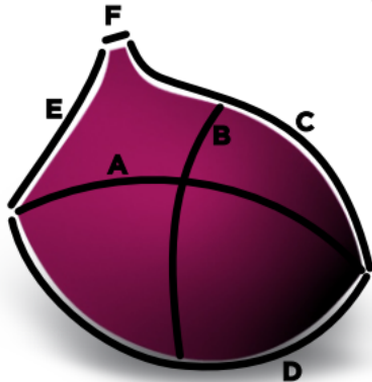
- O bojo BT2000C se destaca por seu design ergonômico e forma funcional, possibilitando múltiplas usabilidades;
- Os produtos desenvolvidos sob o artigo COMFORT tem a premissa básica do conforto na medida certa; Essencialmente leve, suave e flexível, a linha COMFORT contempla o máximo conforto para linhas de lingerie PREMIUM.

FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



MÉTRICAS DO PRODUTO: BT2000C

COMFORT



LEGENDA

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

 bojo tek	A	B	C	D	E	F
40	19,0	12,0	16,2	18,0	8,5	1,0
42	20,3	13,0	17,2	19,5	9,1	1,1
44	21,7	14,0	18,2	21,0	9,7	1,2

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 2000C

COMFORT

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 das especificidades dos produtos COMFORT, leveza e suavidades, além da forma, volume e funções, aconselha-se a moldagem térmica nos tecidos que fazem a cobertura do bojo, sobretudo, nos tecidos com alto índice de elastano (PUE) em sua composição;

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.

