

# FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



bojo tek.



**BT 5010**

**ESTILO: TOMARA QUE CAIA INTEIRO**

*Forma contemporânea*

Bojo tomara que caia com base, e copa especial.

## **CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:**

REFERÊNCIA: BT 5010

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

COMPOSIÇÃO:

60% POLIURETANO (PU)

40% POLIÉSTER (PES)

## **PECULIARIDADES DO PRODUTO:**

- O bojo BT5010 se destaca por seu design ergonômico e forma multifuncional, possibilitando múltiplas usabilidades;
- O bojo BT5010 pode ser produzido em linhas de base distintas conferindo opções como STANDARD, COMFORT e NATURE, permitindo que esse produto permeie entre os artigos básicos até os de categoria PREMIUM.

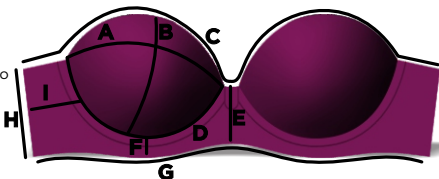
# FICHA DE ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DE PRODUTO



## MÉTRICAS DO PRODUTO: BT 5010

### LEGENDA

- A Largura/profundidade
- B Altura
- C Decote
- D Contorno do cós/aro
- E Altura centro da base
- F Altura da base no contorno
- G Perímetro da base
- H Altura da lateral
- I Extensão do bojo/lateral



bojo tek	A	B	C	D	E	F	G	H	I
40									
42	20,3	13,5	52,0	20,5	5,0	1,6	36,0	8,0	4,5
44									
46									
48									

**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 5010

**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 e NATURE, 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.

