

**ESP/GOLPACK  
20 AEF**

**Bb 20 litros AEF 1,300 kg Reciclado B55**

**CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO**

**MATERIAL**

**CORES: PRETO, AZUL**

**MATÉRIA PRIMA**

**FORNECEDOR**

Polietileno de Alta Densidade e Alto Peso Molecular reciclado (pead-apm)

**MEDIDAS DO CORPO**

**PESO**

Altura - bocal / alça

Largura do corpo

Comprimento corpo

Altura – bocal/fundo

378,0 +/- 5,0 mm

237,0 +/- 5,0mm

330,0 +/- 5,0 mm

370,0 +/- 5,0 mm

1,300 kg +/- 15%

**MEDIDAS DO BOCAL**

Altura Bocal S/  
Catraca

Ø (T) Bocal

Ø (E) Bocal

Ø Interno bocal

Ø Catraca

Altura da  
catraca

Espessura da  
área de selagem

21,5 +/- 0,8 mm

58,65 +/- 0,65  
mm

55,0 +/- 1,0 mm

46,5 +/- 1,0 mm

70,0 +/- 1,0 mm

5,0 +/- 1,0 mm

3,5 +/- 1,5 mm

**MANUSEIO**

**ARMAZENAMENTO**

**EMBALAGEM**

Manual e mecânico sobre carrinho ou sobre pallet com empilhadeira

Em local seco e coberto sobre pallet

Acondicionadas em sacos de polietileno

**ENSAIO**

**MÉTODO**

GOLPACK

\*LABORATÓRIO  
EXTERNO

Aspecto Visual Geral

PO 8.6.1 – Controle da Qualidade

•

Deteção de Vazamento

PO 8.6.1 – Controle da Qualidade

•

Sobrepeso

PO 8.6.1 – Controle da Qualidade

•

Resistência ao Impacto

PO 8.6.1 – Controle da Qualidade

•

**Nota:** \* Os ensaios em laboratórios externos são aplicáveis somente quando há necessidade de homologação do produto

**INFORMATIVO TÉCNICO**

**Capacidade de envase:**

20 litros (nominal)

**Torque necessário para aperto:**

3,0 kgf +/- 5%

**Empilhamento (com base na densidade da água D=1)**

Máximo de 1+1

**Peso máximo de produto**

Até 23 kg – densidade de até 1,15 kg/litro

**Temperatura máxima de envase**

Produto com temperatura máxima de 40°C

**OBSERVAÇÕES**

Vetado o uso para envase de produtos alimentícios, cosméticos e farmacêuticos

Não indicado para envase de produtos tensoativos

Esta especificação foi elaborada com base em testes realizados por nossa empresa (utilizando água para envase) ficando a GOLPACK isenta de qualquer responsabilidade pelo uso inadequado do produto, aconselhamos testes preliminares de envase antes de sua utilização.