

**ESP/GOLPACK
 20 AEF**
Bb 20 litros AEF 1,100 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

1,100 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

POCORP 07 – Controle da Qualidade

•

Detecção de Vazamento

POCORP 07 – Controle da Qualidade

•

Sobrepeso

POCORP 07 – Controle da Qualidade

•

Resistência ao Impacto

POCORP 07 – 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

Máximo de 1+1

Peso máximo de produto

Até 22 kg – densidade de até 1,1 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

Quando acordado com o cliente os lotes são fornecidos com Certificado de Qualidade

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.