

ESP/GOLPACK  
05 STD

**Bb 05 litros STD 0,160 kg Virgem B42 (homologada)**

| CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO | MATERIAL  |                        |
|----------------------------|---|------------------------|
|                            | MATÉRIA PRIMA   | FORNECEDOR SELECIONADO |
|                            | Pead LP8000HD/35057L  | Dow                    |
|                            | Pead HS5407/ HS5403/HS5103<br>HS5502/HS5010/GF4950/GF4950HS | Braskem                |
| Pigmento                   | Cromex/Karina/Realmaster                                    |                        |

**CORES: NATURAL/BRL/AZUL  
COM OU SEM "VIEW STRIP" (faixa visora)**

| MEDIDAS DO CORPO      |                   |                  |                      | PESO                  |
|-----------------------|-------------------|------------------|----------------------|-----------------------|
| Altura - Fundo / Alça | Comprimento corpo | Largura corpo    | Altura – Fundo/Bocal | 0,160 kg +/- 0,020 kg |
| 288,0 +/- 4,0 mm      | 185,0 +/- 4,0 mm  | 140,0 +/- 4,0 mm | 288,0 +/- 4,0 mm     |                       |

| MEDIDAS DO BOCAL | Altura sem a Catraca | Ø (T) Bocal     | Ø (E) Bocal     | Ø Interno bocal | Ø Catraca       | Altura da catraca | Espessura da área de selagem |
|------------------|----------------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-------------------|------------------------------|
|                  | 18,0 +/- 1,0 mm      | 42,0 +/- 0,8 mm | 39,5 +/- 1,0 mm | 34,5 +/- 0,5 mm | 47,0 +/- 1,5 mm | 5,0 +/- 0,5 mm    | 2,00 +/- 0,75 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 de Qualidade | •       |                      |
| Detecção de Vazamento      | PO 8.6.1 - Controle de Qualidade | •       |                      |
| Estanqueidade              | Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.4   |         | •                    |
| Resistência ao Impacto     | PO 8.6.1 - Controle de Qualidade | •       |                      |
| Resistência a Queda        | Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.3   |         | •                    |
| Pressão Hidráulica Interna | Resolução ANTT 5232/16 6.1.5.5   |         | •                    |

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

**INFORMATIVO TÉCNICO**

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Capacidade de envase:</b>          | 5 litros (nominal)                                     |
| <b>Torque necessário para aperto:</b> | Manual   |
| <b>Peso máximo do produto</b>         | Até 5,0 kg – densidade de até 1,2 kg/litro por bombona |
| <b>Temperatura máxima de envase</b>   | Produto com temperatura máxima de 40°C                 |

**OBSERVAÇÕES**

Sob prévia consulta as embalagens poderão ser fornecidas com resina indicada para envase de produtos que necessitam de resistencia a quebra sob tensão ambiental (ESCR)

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; testes preliminares de envase devem ser feitos pelo cliente antes de sua utilização.