

**CATALOGO TECNICO – 37150**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Quantidade:</b>               | 01 (um) dispositivo   |
| <b>Peso Líquido<sup>1</sup>:</b> | Aproximadamente 24,88 kg (54,9 libras)  |
| <b>Descrição:</b>                | <p>Dispositivo mecânico de montagem da tampa traseira (com dispositivo “blow-out”) na caixa (ou invólucro) com diâmetro de 4,5 polegadas, fabricada em polibutileno tereftalato (PBT) reforçada com fibra de vidro e usada em manômetro com tubo Bourdon.</p> <p><b>Ver foto nº 01.</b></p> |
| <b>Especificação Técnica:</b>    | <ul style="list-style-type: none"><li>• Força nominal de 12 kN;</li><li>• Curso de trabalho de até 45 mm;</li><li>• Altura da cabeça do dispositivo de 520 mm.</li></ul>  |



Foto nº 01 – Vista geral do dispositivo mecânico de montagem da tampa traseira (com dispositivo “blow-out”) na caixa (ou invólucro) com diâmetro de 4,5 polegadas, fabricada em polibutileno tereftalato (PBT) reforçada com fibra de vidro e usada em manômetro com tubo Bourdon.