

### **CATALOGO TECNICO – 11641**

<b>Quantidade:</b>	01 (um) equipamento
<b>Peso Líquido<sup>1</sup>:</b>	Aproximadamente 44,6 kg (98,5 libras)
<b>Descrição:</b>	<p>Equipamento de teste de estanqueidade, para detecção de vazamento, por meio de ar pressurizado, em caixa montada de manômetro com tubo Bourdon, ano de fabricação 2014, modelo Custom 11641. acompanhado de painel de controle dotado de interface homem-máquina (IHM) e controlador lógico programável (CLP).</p> <p><b>Ver foto nº 01.</b></p>
<b>Especificação Técnica:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Pressão máxima do ar utilizado no teste de estanqueidade de 0,6 bar;</li><li>• Tempo máximo de aplicação do teste de estanqueidade de 20 segundos.</li></ul>



Foto nº 01 – Vista geral do equipamento de teste de estanqueidade, para detecção de vazamento, por meio de ar pressurizado, em caixa montada de manômetro com tubo Bourdon. acompanhado de painel de controle dotado de interface homem-máquina (IHM) e controlador lógico programável (CLP).