


Descrição	QTY	Especificação Técnica		IMAGEM PRODUTO													
<p>SUB DE INJEÇÃO, CONFECCIONADO EM AÇO CARBONO, COM COSTURA DE SOLDA PARA TUBO DE PERFURAÇÃO COM CONEXÕES 3 1/2" IF PINOS E CONEXÃO LATERAL 2", COM PRESSÃO DE TRABALHO 15.000 PSI. EQUIPAMENTO UTILIZADO PARA CONTROLE DE PRESÃO DE POÇOS NA INDUSTRIA DE ÓLEO E GÁS.</p> <p>MARCA: TRICITY PIPE AND MACHINE MODELO: SUB DE INJEÇÃO COM COSTURA DE SOLDA 3 1-2"</p>	4	<table><tr><td>Tipo</td><td>Integral</td></tr><tr><td>Material</td><td>4145H</td></tr><tr><td>Pressão de trabalho</td><td>5000 Psi</td></tr><tr><td>Pressão de teste</td><td>1000 Psi</td></tr><tr><td>Saída lateral</td><td>Weco 2" 1502</td></tr><tr><td>Dimensões</td><td>63 x 50 x 30</td></tr><tr><td>Conexão</td><td>3-1/2"IF</td></tr></table>	Tipo	Integral	Material	4145H	Pressão de trabalho	5000 Psi	Pressão de teste	1000 Psi	Saída lateral	Weco 2" 1502	Dimensões	63 x 50 x 30	Conexão	3-1/2"IF	
Tipo	Integral																
Material	4145H																
Pressão de trabalho	5000 Psi																
Pressão de teste	1000 Psi																
Saída lateral	Weco 2" 1502																
Dimensões	63 x 50 x 30																
Conexão	3-1/2"IF																