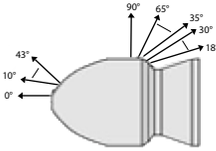
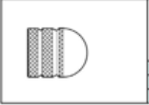
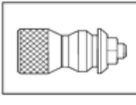


<p>VÁLVULA PEDAL</p>	<p>Es importante que durante el trabajo de desobstrucción de tuberías, el operador pueda controlar el flujo mediante el pie y tener las manos libres para trabajar con el flexible. Confiere seguridad.</p>																			
<p>SONDAS DES OBSTRUCTORAS</p>	<p>El patrón de perforación de las sondas, confiere importantes propiedades, como donde impacta el chorro, y el empuje o capacidad de avance. Tenemos así: 1) Sondas perforantes 2) Sondas de lavado 3) sondas desgrasadoras.</p>																			
<p>SONDA BN</p>	<p>La sonda BN estándar, está disponible en diferentes diámetros, perforante y de lavado, Su forma compacta permite superar curvas.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sonda &lt;BN&gt;</th> <th>1/8" NPT</th> <th>1/4" NPT</th> <th>3/8" NPT</th> <th>1/2" NPT</th> <th>1" NPT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diametro (mm)</td> <td>13</td> <td>16</td> <td>21</td> <td>25</td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>Largo (mm)</td> <td>17</td> <td>21</td> <td>25</td> <td>30</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Sonda <BN>	1/8" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2" NPT	1" NPT	Diametro (mm)	13	16	21	25	44	Largo (mm)	17	21	25	30	76
Sonda <BN>	1/8" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2" NPT	1" NPT															
Diametro (mm)	13	16	21	25	44															
Largo (mm)	17	21	25	30	76															
<p>SONDA RN</p>	<p>La sonda RN estándar, esta disponible en diferentes diámetros, perforante y de lavado.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sonda &lt;RN&gt;</th> <th>1/2" NPT</th> <th>3/4" NPT</th> <th>1" NPT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diametro (mm)</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Largo (mm)</td> <td>51</td> <td>62</td> <td>76</td> </tr> </tbody> </table>	Sonda <RN>	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT	Diametro (mm)	32	40	51	Largo (mm)	51	62	76						
Sonda <RN>	1/2" NPT	3/4" NPT	1" NPT																	
Diametro (mm)	32	40	51																	
Largo (mm)	51	62	76																	
<p>SONDA ROTANTE RJ</p>	<p>Las boquillas rotantes RJ, generan rotación de los chorros de agua que impactan frontalmente las paredes del tubo, dando una terminación acabada y poareja.</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sonda &lt;RJ&gt;</th> <th>1/8" NPT</th> <th>1/4" NPT</th> <th>3/8" NPT</th> <th>1/2" NPT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diametro (mm)</td> <td>14</td> <td>19</td> <td>22</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>Largo (mm)</td> <td>32</td> <td>38</td> <td>54</td> <td>68</td> </tr> </tbody> </table>	Sonda <RJ>	1/8" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2" NPT	Diametro (mm)	14	19	22	25	Largo (mm)	32	38	54	68			
Sonda <RJ>	1/8" NPT	1/4" NPT	3/8" NPT	1/2" NPT																
Diametro (mm)	14	19	22	25																
Largo (mm)	32	38	54	68																
<p>LAVADOR DE DUCTOS</p>	<p>Permiten una buena distribución del agua de lavado en ductos de gran diámetro. Esto es importante cuando disponemos de hidrolavadoras de caudal limitado. Tienen dos boquillas que rotan y proyectan chorros hacia la pared del ducto, logrando una buena terminación de lavado. Se fabrican en D. 75 a 800 mm</p>																			