
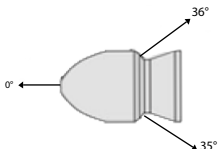
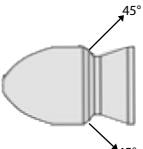
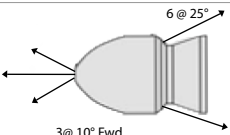




NOMBRE	FOTO	APLICACIÓN												
SONDAS STANDARD RN	<p>Dimensiones</p>	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Sonda &lt;RN&gt;</th> <th>1/2" NPT</th> <th>3/4" NPT</th> <th>1" NPT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Diametro (mm)</td> <td>32</td> <td>40</td> <td>51</td> </tr> <tr> <td>Largo (mm)</td> <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 Penetradora: Con ángulo de penetración de 35° con gran poder de tracción. Úselo en una situación de línea obstruida en recorridos medianos a largos.</p>													
	<p>Sonda Lavadora: Con ángulo de 45° para lavado de paredes y moderada fuerza de tracción.</p>													
	<p><b>Sonda Desgrasadora:</b> Con tres surtidores delanteros a 10° para romper la grasa y el hielo. También se usa para mover escombros hacia adelante. Máxima potencia de empuje/tracción.</p>													
SONDAS STANDARD ENZ		<p>Fabricado en acero endurecido resistente al desgaste, provisto de inserto de chorro frontal y tapón ciego (intercambiable). Ángulo de chorro hacia atrás, grosor de pared resistente, larga vida útil y desgaste mínimo. Todas las boquillas a partir del art. 30.038 en adelante están provistas de insertos de acero y cerámica. Debido a esto, la eficiencia es considerablemente mayor en comparación con las boquillas con orificios perforados y la vida útil es varias veces mayor.</p> <p><b>Aplicaciones:</b> Apropiado para la eliminación de depósitos de lodos y obstrucciones.</p>												
SONDA GRANADA - BOMBA		<p>Esta boquilla de chorro enz® está hecha de acero endurecido resistente al desgaste. La "granada" y la "bomba" se unen en las mismas boquillas. Los diferentes ángulos de chorro realizan juntos una fuerte tracción y una limpieza eficaz.</p> <p><b>Aplicaciones:</b> Para la eliminación de escombros sueltos, grava y depósitos blandos.</p> <p>Para una limpieza previa antes del uso del cabezal triturador de cadena o cortador.</p>												

<p>SONDA GRANADA BOMBA 360</p>		<p>Esta boquilla de chorro enz® está hecha de acero endurecido resistente al desgaste. La "granada" y la "bomba" se unen en las mismas boquillas. Los diferentes ángulos de chorro realizan juntos una fuerte tracción y una limpieza eficaz.</p> <p>Para una limpieza integral óptima, todas las boquillas están equipadas con inserciones de acero cerámico de chorro de abanico.</p> <p><b>Aplicaciones</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Para la eliminación de escombros sueltos, grava y depósitos blandos.</li> <li>- Para una limpieza previa antes del uso del cabezal triturador de cadena o cortador.</li> <li>- Para una limpieza completa.</li> </ul>
<p>SONDA GRANADA PARA CANALES</p>		<p>La boquilla para drenaje de canales enz® es adecuada para limpiar canalones y sistemas de drenaje, por ejemplo, a lo largo de autopistas, zonas peatonales o estacionamientos. Los jets 0° despliegan todo el poder de limpieza hacia atrás, evitando así la contaminación del medio ambiente o de los vehículos que pasan.</p> <p><b>Ventajas de la boquilla para drenaje de canal:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>No hay rebose de agua de los canales de drenaje.</li> <li>Rendimiento de lavado óptimo.</li> <li>No se requiere ulterior lavado después de su uso.</li> <li>La sonda trabaja en cualquier posición.</li> </ul>
<p>SONDA TRIANGULAR</p>		<p>Avance potente concentrado mediante 4 toberas jet frontales. Los bordes afilados cortan, rompen y penetran a través de todo tipo de bloqueos. Fabricado en acero endurecido resistente al desgaste. Todas las boquillas del art. 60.038 en adelante están provistos de inserciones de cerámica. Debido a esto, la eficiencia es considerablemente mayor en comparación con las boquillas con orificios perforados y la vida útil es varias veces mayor.</p> <p><b>Aplicaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Penetración de tuberías completamente obstruidas.</li> <li>Apertura de raíces entrelazadas.</li> <li>Apertura de tuberías congeladas.</li> <li>Lavado en la perforación de empuje hidráulico.</li> </ul>
<p>SCRAPER</p>		<p>El rascador se utiliza cuando se requiere una capacidad de lavado particularmente alta y un efecto de lavado bueno. Dependiendo del diseño, la herramienta es adecuada para diámetros de canal entre 200 y 2.500 mm. Durante este proceso, el raspador no flota. Garantiza así una excelente limpieza de fondo incluso en canales por los que pasa mucha agua.</p> <p><b>Area de aplicación:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diámetro de tubería de 200 mm - 2500 mm.</li> <li>- Limpieza de grandes cantidades de depósitos.</li> <li>- Limpieza del fondo de un canal.</li> </ul>

<p>FLOUNDER</p>		<p>Esta herramienta enz® es adecuada para limpiar tuberías planas y canales. El diseño plano combinado con las esquinas y bordes redondeados proporciona a la herramienta propiedades de deslizamiento ideales. Las inserciones de cerámica y una inversión de flujo optimizada crean chorros de agua compactos y agresivos. El diseño bajo y compacto facilita el acceso a una amplia variedad de tuberías y canales.</p> <p><b>Aplicaciones:</b> Apropiado para eliminar lodo y escombros sueltos en tuberías planas y canales, p. canaletas de desagüe.</p>
<p>SONDA PENDULAR</p>		<p>La boquilla de péndulo (limpiador de fondo de perfil ovalado) limpia muy bien la superficie inferior de canales grandes. Esta boquilla se recomienda especialmente para el óptimo servicio de limpieza y transporte en perfiles ovalados. Gracias al peso del péndulo, una articulación giratoria desplazada desde el centro y chorros de agua solo se dirigen hacia abajo; Los depósitos de piedra, escombros y lodos se pueden eliminar de manera efectiva. Los depósitos más duros también se pueden aflojar y eliminar utilizando un cabezal especial con chorro frontal. El gran peso garantiza que, incluso con grandes volúmenes de agua, la boquilla no salte en la tubería. Demostrando así su rendimiento de limpieza.</p>
<p>EYECTORES</p>		<p>Estas herramientas enz® se destacan por su enorme capacidad de succión y lavado. Su aplicación principal es la limpieza de tuberías grandes totalmente sobrecargadas y drenajes mayores de Ø 19 pulgadas. La disposición específica de los insertos de las boquillas garantiza que la limpieza se realice con cuidado porque los chorros de las boquillas no actúan directamente contra la pared de la tubería. Como resultado, esta herramienta también es adecuada para limpiar sistemas de canales más antiguos. Integra el flujo de agua pesada en tuberías y canales en el proceso de lavado y limpieza. De esta forma, el volumen de agua utilizable para la limpieza aumenta hasta cinco veces la capacidad real de la bomba. Una bomba de 80 gpm aumenta la capacidad de lavado de la boquilla a 400 gpm. Como resultado, enormes cantidades de arena y grava se pueden eliminar de forma rápida y eficiente.</p> <p><b>Aplicaciones:</b> Para una enorme capacidad de material a succionar.</p>