

NOMBRE	FOTO	APLICACIÓN
SONDA ROTANTE RGS		<p>Las boquillas rotativas radiales enz® están equipadas con 4 chorros radiales de 75° para la limpieza de tuberías y 3 chorros de empuje para el avance que al mismo tiempo enjuagan los residuos desprendidos. Como resultado, se limpiarán conductos de tuberías de todo tipo, incluso con perforaciones verticales, etc. La parte móvil de la boquilla enz® gira a una velocidad limitada. Estos chorros de agua golpean directamente la pared de la tubería con un gran impacto, impactando en todos los rincones.</p> <p><b>Aplicaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Limpieza de cañerías de desagüe</li> <li>Limpieza de tuberías laterales</li> <li>Eliminación de depósitos sólidos</li> </ul>
SONDA ROTANTE HRH		<p>Las boquillas enz® giratorias semiradiales con sus 4 chorros de corte retroactivos en un ángulo de aprox. 45° provocan simultáneamente el procedimiento de limpieza y el empuje para el avance de la herramienta, es decir, los chorros combinan la rotación y el empuje en una sola función, lo que resulta en un bajo consumo de agua. Con suficiente capacidad de agua, los chorros de empuje opcionales pueden facilitar la limpieza hacia arriba.</p> <p><b>Aplicaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Limpieza de tuberías antes de grabaciones de TV</li> <li>Para eliminar depósitos minerales en tuberías.</li> <li>Para eliminar raíces hasta Ø 5 mm</li> </ul>
SONDA ROTANTE HRV		<p>Boquillas enz® con ángulo de impacto frontal de aprox. 45° en la pared de la tubería, así como un chorro frontal (bajo pedido) y 3 chorros de retro-empuje provocan un avance en forma de sacacorchos a través de la tubería obstruida. Mientras que las boquillas frontales se aflojan y las boquillas semi-radiales desintegran los residuos, las boquillas de empuje impulsan el cabezal de la boquilla hacia adelante y simultáneamente empujan el material de desecho hacia atrás.</p> <p><b>Aplicaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Lavado del núcleo de los tubos de acero durante la perforación de empuje hidráulica</li> <li>Limpieza de las tuberías de conexión de la casa desde el interior hasta el sistema de drenaje</li> <li>Eliminación de hielo en alcantarillas</li> </ul>
SONDA ROTANTE KBR		<p>Esta boquilla combinada allround enz® es excelente para enjuagar tuberías y tuberías laterales adyacentes en cualquier ángulo. Solo requiere una capacidad de bomba muy pequeña y utiliza 2 chorros radiales en un ángulo de 90° con respecto a la pared de la tubería y 2 retro-chorros semi-radiales en un ángulo de 45°. Esta combinación permite tanto un empuje hacia adelante de la boquilla como, simultáneamente, un lavado del material de desecho.</p> <p><b>Aplicaciones:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Para eliminar los depósitos orgánicos</li> <li>Para limpiar intercambiadores de calor</li> <li>Limpieza de depósitos de grasa.</li> </ul>

<p>SONDA ROTANTE KBRV</p>		<p>La boquilla enz@ KBRV está provista de 2 chorros semi-radiales dirigidos hacia delante en un ángulo de 45°. Como resultado, esta boquilla debe equiparse con chorros de empuje adicionales o montarse en una lanza. Los chorros delanteros desintegran la mayoría de los residuos y eliminan los desechos que se encuentran delante de la boquilla.</p> <p><b>Aplicaciones:</b></p> <p>Para eliminar los depósitos de plástico          Para limpiar intercambiadores de calor          Limpieza de depósitos de grasa.          Lavado de las tuberías desde la casa hacia la línea principal</p>
<p>SONDA BULL DOG</p>		<p>La boquilla giratoria enz@ Bulldog® ha sido diseñada para funcionar con agua reciclada y agua dulce. El cojinete deslizante inteligentemente construido permite el uso de todo tipo de agua reciclada. Un sistema de frenado sin aceite integrado da como resultado una operación de bajo desgaste y un número controlado de rotaciones. De esta manera se logra una limpieza de tuberías más eficiente y económica. El orificio del inserto de boquilla determina el tamaño admisible de las partículas de suciedad hasta un máximo de Ø 1 mm.</p> <p><b>Características:</b></p> <p>Facil de manejar          La herramienta prácticamente no requiere mantenimiento</p> <p><b>Aplicaciones</b></p> <p>Para eliminar grasa, raíces e incrustaciones más duras          Para funcionamiento con agua reciclada y agua dulce</p>
<p>BUL DOG CON ANTI REBOSE</p>		<p>La limpieza de las líneas de alcantarillado cuando se encuentran cerca de las instalaciones del hogar conlleva el riesgo de igualación de presión a través de inodoros o trampas para malos olores. Esto proviene de la presión negativa que surge antes de la boquilla o del exceso de presión que sigue a la boquilla si la instalación no es correcta o la ventilación no funciona correctamente. ¡Es una sorpresa muy desagradable cuando este efecto convierte involuntariamente un inodoro en una ducha! Por este motivo, enz@ colaboró con un prestigioso instituto técnico para desarrollar y probar el Bulldog® Antiblast. Bulldog® Antiblast previene este desagradable efecto secundario y garantiza una limpieza en todas las direcciones, hasta los poros.</p> <p><b>Ventajas:</b></p> <p>Sin igualación de presión a través de trampas de hedor o inodoros          Excelente limpieza general sin vetas          Bajo mantenimiento y compatible con agua reciclada          Diseño probado          Muy fácil de combinar con la capacidad de la bomba          Científicamente examinado y probado</p>

SONDA PASO HOMBRE		<p>Las boquillas para pozos de inspección enz® están diseñadas específicamente para la limpieza de pozos y tuberías verticales. Los chorros de agua orientados hacia adelante brindan una limpieza circunferencial sin rayas. Las boquillas son autocentrantes durante el funcionamiento y no tienen partes sobresalientes que puedan hacer que la boquilla se atasque en la escalera de acceso. También limpian con un chorro frontal en el suelo y ocupan poco espacio en el vehículo de limpieza. Las ventajas adicionales incluyen que las boquillas de pozo no tienen pérdida de agua por fugas y prácticamente no requieren mantenimiento. La ardua limpieza con una boquilla manual o una lanza es historia con la boquilla para alcantarillas. Asimismo, los ejes cónicos se pueden limpiar fácilmente.</p> <p><b>Ventajas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Limpieza circunferencial de tuberías verticales como pozos o fuentes</li> <li>Limpieza a fondo incluso de pozos muy profundos</li> </ul>
SONDA VIVRANTE TURBOPLUS		<p>La boquilla enz® Turbopuls está provista de un rotor soportado excéntricamente, que produce vibraciones muy rápidas y chorros pulsantes. Las pulsaciones resultantes se vuelven tan fuertes que se desintegran depósitos de hasta 10 cm de espesor. Gracias a la aplicación de la boquilla Turbopuls, en muchos casos se pueden evitar los trabajos más costosos con las herramientas de corte o con el cabezal de mayales de cadena.</p> <p>Importante: Las boquillas Turbopuls desarrollan fuertes impactos hidráulicos y vibraciones. Esto posiblemente puede causar daños en algún tipo de tubería (por ejemplo, tuberías de loza, tuberías de plástico de paredes delgadas o tuberías de PVC mal asentadas).</p> <p><b>Aplicaciones:</b></p> <p>Las boquillas Turbopuls están concebidas para eliminar depósitos semiduros en tuberías de plástico, acero u hormigón.</p>
SONDAS HELICE		<p>Con esta herramienta enz®, los canales grandes se limpiarán de manera eficiente. Se pueden utilizar para dimensiones de Ø 600 - 3000 mm. Los patines son fáciles de ajustar e incluso se pueden adaptar para limpiar perfiles de tubería ovalados o en forma de huevo. Las boquillas de hélice han sido diseñadas para el uso de agua reciclada, por supuesto, también pueden usarse para agua dulce.</p> <p><b>Aplicaciones:</b></p> <p>Para limpiar canales grandes</p>
SONDA HIDRO ESCAVADORA		<p>El HydroX tiene un potente chorro frontal giratorio. Sin embargo, se las arregla sin toberas de empuje. Esta herramienta está diseñada para una excavación hidráulica eficiente con bajo consumo de agua, para trabajar con una lanza fuera de las tuberías. Durante el funcionamiento, se crea un cono de agua giratorio de 18°, que actúa como un taladro en el suelo. Una funda de plástico evita que salten chispas. Los kits de reparación personalizados permiten un mantenimiento rápido y sencillo.</p> <p><b>Solicitud:</b></p> <p>Excavación hidráulica, limpieza de superficies.</p>