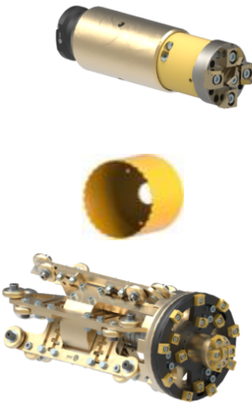


NOMBRE	FOTO	APLICACIÓN
<p>CHAIN SCRAPER RASPADORES CON CADENA</p>		<p>El Chain scraper enz® es un aparato que tiene muchos usos y es simple en manejo y mantenimiento. Se pueden limpiar varios diámetros de tubería diferentes con la misma herramienta. Las capas de depósitos minerales y residuos de hormigón se eliminan de manera eficiente.</p> <p>Aplicaciones:</p> <p>Como operación preliminar antes de la renovación con inliners, revestimientos o por inyecciones.</p> <p>Eliminación completa de raíces.</p> <p>Eliminación de incrustaciones y depósitos.</p> <p>Eliminación de residuos de hormigón en tuberías de aguas residuales recién instaladas antes de la inspección</p>
<p>SONDA FRESA (SIN IMPACTO)</p>		<p>Estas sondas fresa giratorios enz® funcionan sin impacto. Los cabezales de corte están equipados con placas de metal duro, que pueden eliminar la mayoría de los depósitos. Su campo de aplicación es muy extenso. Con ellos se pueden fresar capas de depósitos minerales, hormigón o lodos de hormigón, así como raíces y madera.</p> <p>Aplicaciones:</p> <p>Lodos de hormigón o hormigón</p> <p>Capas de depósitos minerales</p> <p>Raíces, madera</p>

<p>BOLA DE CORTE</p>		<p>La gama CB (bola de corte enz®) está equipada con un cuchillo para raíces de carburo o una hoja penetrante para tuberías que están obstruidas en más del 50 %. Las CB90 y CB70 (bola de corte enz) funcionan sin impacto, pero están equipadas con un tapón que ser removido, que crea una vibración en la herramienta al girar. (no el CB50). Las cuchillas laterales son autoafilables y mantienen su filo durante toda su vida útil. El área de aplicación de la bola de corte es diversa. Debido a su forma esférica, puede navegar fácilmente por las curvas sin dañar la tubería. Además, el probado sistema de frenado de enz® garantiza una velocidad de rotación más baja. Los modelos CB90 y CB70 no tienen fugas y pueden funcionar con agua reciclada.</p> <p>Las bolas de corte enz® CB son especialmente adecuadas para raíces en tuberías de filtración, depósitos minerales y depósitos calcáreos.</p> <p>Todas las bolas de corte CB se suministran en una caja enz®.</p>
<p>IMPACT MILLING CUTTER / FRESA DE IMPACTO</p>		<p>Estas herramientas son una innovación radical para el fresado de depósitos en tuberías. Las fresas de impacto enz® están diseñadas para eliminar los depósitos más rebeldes como hormigón, inyección de cemento, depósitos minerales, etc. Funcionan con un sistema de percusión de 600-3000 impulsos por minuto y hasta 12 toneladas de fuerza de impacto. ¡Pregunte por equipos especiales para depósitos de plástico! Cuando se utiliza la barra de tracción (dispositivo de tracción), las cuchillas se pueden accionar con la mitad de la cantidad de agua (a partir de 200 mm).</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rendimiento superior en comparación con otros cortadores Vida extendida del diente Fácil de manejar Bajo costo de mantenimiento Diseño probado <p>Todas las fresas de impacto pueden funcionar sin impactos.</p>
<p>IMPACT MILLING CUTTER FOR IMC / FRESA DE IMPACTO PARA AGUA RECICLADA</p>		<p>Es la versión para aguas recicladas. Estas herramientas son una innovación radical para el fresado de depósitos en tuberías. Las fresas de impacto enz® están diseñadas para eliminar los depósitos más rebeldes como hormigón, inyección de cemento, depósitos minerales, etc. Funcionan con un sistema de percusión de 600-3000 impulsos por minuto y hasta 12 toneladas de fuerza de impacto. ¡Pregunte por equipos especiales para depósitos de plástico! Cuando se utiliza la barra de tracción (dispositivo de tracción), las cuchillas se pueden accionar con la mitad de la cantidad de agua (a partir de 200 mm).</p> <p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> para usar con agua reciclada rendimiento superior en comparación con otros cortadores vida extendida del diente fácil de manejar bajo costo de mantenimiento diseño probado <p>Todas las fresas de impacto pueden funcionar sin impactos.</p>