

# REHABILITACIÓN DE BAJANTES Y PEQUEÑOS DIÁMETROS



Soluciones de instalación,  
reapertura y preparación de tuberías



**TECSAN**

## Maxi Miller Power Plus - Para trabajos exigentes



- Puede realizar trabajos de fresado para: eliminación de mangas colapsadas, reapertura rápida de manga y eliminación de obstrucciones graves en las tuberías
- Rango de trabajo DN 150-300 mm. Unidad de control separada y pedal de accionamiento. Parada de emergencia y control de velocidad de giro
- Alimentación: trifásica 16 A/400 V. Potencia: 3 Kw 1500 rpm

### Herramientas exclusivas



## Maxi Miller - Robusta y fiable



- Preparada para limpieza, eliminación de raíces, reapertura de manga y eliminación de colapsos parciales de manga
- Rango de trabajo DN 100-250 mm. control de velocidad y pedal de accionamiento
- Alimentación: 220 V
- Potencia: 1,5 Kw 1400 rpm
- Cable de 12 mm

## Super Midi Miller - Seguridad, fuerza y movilidad



- Puede realizar la limpieza y preparación de las acometidas en viviendas
- Rango de trabajo DN 70-150/200 mm. control de velocidad y pedal de accionamiento
- Alimentación: 220 V
- Potencia: 1,2 Kw 600-3000 rpm
- Cable de 12 mm

## Mini Miller - Ideal para acometidas domésticas



- Preparada para trabajos en interior de edificios, limpieza, eliminación de raíces e incrustaciones y reapertura de manga
- Rango de trabajo DN 50-150 mm. control de velocidad y pedal de accionamiento
- Versión con alimentación por batería disponible
- Alimentación: 220 V, Potencia: 1,2 Kw 1800 rpm, Cable de 8 mm
- También disponible con carrete de cámara integrado **MiniMiller +C**



## Mini Cleaner - Pequeños diámetros y codos



- Funda exterior del cable altamente flexible
- Rango de trabajo DN 32-75 mm.
- Velocidad de giro de 500 a 2900 rpm
- Embrague de seguridad y pedal de control
- Cable de 8 mm
- Versión con alimentación por batería disponible
- También disponible con carrete de cámara integrado **MiniCleaner +C**



# Herramientas para limpieza y rehabilitación

## Twister: reapertura de la manga en bajante



La amplia gama de herramientas Twister, nos permite como función principal la reapertura de manga desde las acometidas.

La subfamilia Twister Express permite reabrir acometidas cerradas con manga, hasta 6 veces más rápido

Rango de trabajo DN 50-250 mm. Su forma le permite pasar codos en la tubería

## Smart Cutter: la serie más completa



Reconocida a nivel mundial, ha reparado más de 40.000 acometidas, con un rango de trabajo DN 32-300 mm.

Su configuración, completamente personalizable, le permite realizar cualquier tipo de trabajo: eliminación de raíces, manga, hormigón, metal o restos de Epoxi.

Su habilidad para pasar codos de 90° la hacen perfecta para moldear con precisión la apertura de la manga, sin producir daños ni a la manga ni a la tubería existente.

## Instalación de manga: para conexión con la bajante



El sistema Cannon nos permite instalar pequeños tramos de manga, independientemente del espacio que tengamos. Su bajo peso y pequeñas dimensiones le permiten hacer instalaciones en cualquier lugar.

Rango de instalación DN 50/70/100 mm.

**Smart Heat Miller.** Reduce el tiempo de curado en un 35% sin necesidad de agua ni vapor.

## Accesorios de limpieza



Gracias a la extensa variedad de herramientas de limpieza para toda la familia Miller, es posible realizar trabajos desde DN 32 hasta DN 300 mm.

Los sistemas de cadenas son herramientas multiusos que dejan en perfecto estado de uso cualquier tubería con incrustaciones.

Con sus 3 variantes, Original, Cyclone y 3D, se adaptan a cualquier tipología de red.

La gama de cadenas se compone de las subfamilias: Standard, Premium, PVC y Tiger.



# NUESTRO VALOR AÑADIDO

**CURSOS DE FORMACIÓN CON DEMOSTRACIONES PRÁCTICAS EN NUESTRO CIRCUITO DE PRUEBAS**

**SERVICIO POSVENTA DE REPARACIONES Y ASISTENCIA TÉCNICA**

## Herramientas especiales



Smart Spider es la herramienta más eficaz en limpieza de todo tipo de tuberías, incluso en PVC, con rango de trabajo DN 100-200 mm.



Pipe Cutter elimina de forma fácil y rápida el exceso de manga curada que puede quedar tras el proceso de rehabilitación.



Grabber es una pinza neumática de gran utilidad para la recuperación de herramientas u objetos que han podido quedar atrapados en las tuberías.

Las nuevas pinzas mecánicas permiten trabajar sin necesidad de aire comprimido.

**INNOVACIÓN CONTINUA EN EL DESARROLLO DE NUEVAS HERRAMIENTAS PARA SU USO EN MÚLTIPLES APLICACIONES**