

GEO TOM



La nueva herramienta digital para geoposicionar todos los elementos de la red hídrica



La aplicación desarrollada por **Molecor** permite la creación de trazados virtuales completos con todos los datos de cada pieza de una red de canalización. El uso de la app **geoTOM®** facilita el acceso a información técnica precisa de las redes hídricas para garantizar una mayor capacidad de control y gestión del agua.

Crea un mapa virtual con la posición exacta de cada pieza en tiempo real y compártelo con otros miembros del proyecto, digitaliza tu información y accede a ella en cualquier momento o lugar.

geoTOM® ofrece una trazabilidad completa de los productos manufacturados por **Molecor** y la capacidad de incluir la información de aquellos desarrollados por otros fabricantes, independientemente del material de fabricación. La información de la instalación de la pieza se guarda en el proyecto y permite a todos los participantes acceder desde un smartphone o tablet a datos como la fecha de colocación, la profundidad de instalación o el lugar exacto en el que se encuentra.

Crea tu proyecto y compártelo con otros usuarios



Geoposiciona las piezas leyendo el QR o manualmente



Añade comentarios e imágenes de la instalación



Consulta el proyecto en cualquier lugar y momento

Disponible en Android e IOS

Nuevo proyecto

Nombre*

Compañía*

Ramales (separados por comas)

Fecha ejecución/instalación

País

Provincia

Calle (Obra Urbana)

Término municipal/es (Pueblo)

1 Prod. 2502STOM

Latitud 40,293842 Longitud -3,704268 Altura 660,90

Ramal 25 Punto km 52,0 Prof. zanja 2,0

C. Avicolar

C. Cañada de los Molinos

C. Canal

- Información Producto 2502STOM
- Información piezas añadidas (0)
- Comentarios (0)
- Fotos (0)
- Incidencias (0)
- Ir a ítem



Escanea para descargarla



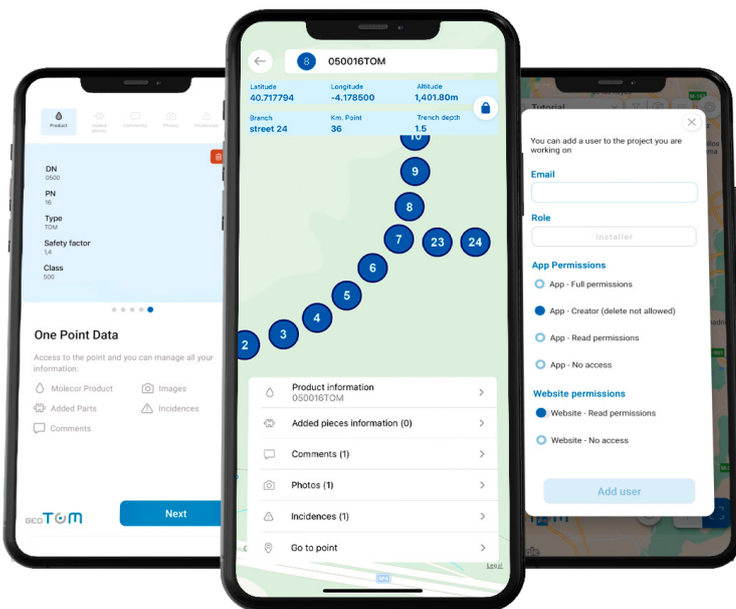
Geoposiciona de manera rápida y sencilla las tuberías TOM® y accesorios ecoFITTOM®



Las tuberías y accesorios de PVC-O de Molecor incluyen un código con toda su información

La app **geoTOM®** permite conseguir una trazabilidad total del proceso gracias al sistema M.E.S. (Manufacturing Execution System) de monitorización de procesos con conectividad 4.0. Todas las tuberías **TOM®** y accesorios **ecoFITTOM®** cuentan con un código QR en su superficie para consultar y guardar toda la información técnica de la pieza a instalar. Mediante la cámara del dispositivo móvil se registran los datos del producto de manera inmediata, desde la obtención de la materia prima hasta la fabricación del producto y lugar exacto de la instalación.

Una vez creado el producto también se puede añadir información adicional como fotografías de la instalación o comentarios para otros usuarios del proyecto. Además, se puede gestionar cualquier posible incidencia con el producto desde la App.



Ventajas de digitalizar la red de canalización de agua con **geoTOM®**

- Creación rápida y eficiente de mapas virtuales con el trazado completo de la red.
- Localización de todas las piezas instaladas con total precisión gracias al sistema de geoposicionamiento.
- Comunicación inmediata y eficaz con el equipo de Molecor para gestionar cualquier consulta o incidencia.
- Gestión más sostenible de la red de canalización al facilitar su control y con ello prolongar la vida útil.
- Acceso al proyecto para todos los miembros implicados de manera inmediata en cualquier momento o lugar.