

# ELECTROFUSION

**Tuberías HDPE**  
**Soldadores Calificados**  
**Electrofusión**  
**Termofusión**  
**Agua**  
**Gas**

## Máquina de Electrofusión

Las máquinas de Electrofusión de la serie EF fueron diseñadas para fusionar accesorios de polietileno de cualquier marca; dicha fusión es procesada por un microcontrolador de última generación.

Los parámetros para efectuar la soldadura se pueden ingresar manualmente o por medio de un lector óptico (código de barras). Estas máquinas de electrofusión verifican la resistencia del accesorio (esta debe encontrarse dentro de los márgenes establecidos por el fabricante), compensan en temperatura, y controlan la calidad de la fusión (la corriente en el accesorio debe ser mayor a la predeterminada, y esta no debe aumentar mas del 5% en 10 segundos, etc.)



[contacto@urbanoconstrucciones.cl](mailto:contacto@urbanoconstrucciones.cl)  
[www.urbanoconstrucciones .cl](http://www.urbanoconstrucciones.cl)



## MAQUINARIA PESADA



Retroexcavadora



Escavadora



Minicargador



Rodillo



Camión Tolva



Camión Aljibe



El arriendo de Máquinaria Pesada suministra una excelente capacidad de socavación, fácil apertura o relleno de zanjas; así como, manipulación de diversos materiales. Estas máquinas se emplean con éxito

# REDES DE AGUA POTABLE

Nuestro servicio consiste en la ejecución de todos los trabajos necesarios para la renovación o instalación de redes de agua potable o colectores de aguas servidas. Este trabajo puede ser ejecutado con sistema de zanja abierta o Cracking, según la necesidad o tipo de instalación de matriz existente



**Red de Agua Potable**  
**Excavación, Instalación de Tuberías**  
**Tapado, Electrofundición**  
**Empalmes Domiciliarios**  
**Instalación de Medidores**  
**Salas de Bombas, Clorado**  
**Prueba de Estanquidad**  
**Puesta en Marcha**

Si tienes un proyecto donde requieras del equipo humano para construir una red sanitaria, te ofrecemos nuestros servicios de diseño y construcción de red de agua potable, alcantarillado y aguas de lluvia, gas y redes secas o húmedas.



[www.urbanoconstrucciones .cl](http://www.urbanoconstrucciones.cl)  
[contacto@urbanoconstrucciones.cl](mailto:contacto@urbanoconstrucciones.cl)