

Bermingham Construction fue fundada en 1897 por William Bermingham, a quien le sucedieron otras tres generaciones de Berminghams al frente. La compañía comenzó a construir la base de la infraestructura de Canadá y ha continuado con ese papel en nuestro segundo siglo. Berminghammer Foundation Equipment comenzó como parte de Bermingham Construction bajo el nombre de Bermingham Foundation Solutions, que fue comprado por Soletanche Freyssinet en 2013. A partir de 2019, Bermingham Foundation Solutions se fusionó con Agra Foundations para convertirse en [Soletanche Bachy Canada](#).



Siempre innovadora, Bermingham Construction trajo el primer martillo de impacto diésel a América del Norte a principios de la década de 1950 y comenzó a desarrollar su propia línea de equipos especializados en base a finales de la década de 1960. El nombre comercial Berminghammer se ha convertido en sinónimo de tecnología de vanguardia en todo el mundo.

Lo que hace que Berminghammer sea único en el mundo de fabricación de equipos de cimentación es que también somos contratistas, probando nuevos equipos y procedimientos, pruebas de campo modificaciones y buscando mejoras en nuestra División de Construcción Terrestre y Marina en cada proyecto. Nadie sabe más sobre la construcción de cimientos que las personas que pasan su vida en el campo, y en Berminghammer aprovechamos esa riqueza de experiencia todos los días.

Ese siglo de experiencia de campo está disponible para nuestros clientes a través de nuestro personal de soporte de sitio que está disponible en su lugar de trabajo, o a través de nuestros servicios avanzados de planificación de proyectos.

Los Servicios de Planificación de Proyectos de Berminghammer utilizan un sistema de modelado tridimensional único para planificar, optimizar y presentar el mejor esquema de construcción posible a los propietarios, agencias de aprobación e incluso ayudar a su propia fuerza laboral a comprender la secuencia de un proyecto de construcción complicado. El beneficio adicional es que la planificación se realiza por adelantado, donde los posibles problemas de interferencia y similares se resuelven en papel, no en el campo con un millón de dólares de equipos en espera hasta que se pueda determinar una solución.

Recientemente, Berminghammer ha estado innovando en los campos de la perforación de circulación inversa (RC), específicamente RC de gran diámetro, así como algo nuevo para la industria: técnicas de pilotes montadas en excavadoras.

Berminghammer es considerado un líder mundial en soluciones innovadoras. Ya sea reduciendo el tiempo de inactividad en el sitio o creando una metodología de construcción nunca antes vista, el nombre Berminghammer es sinónimo de innovación en los