

SOMOS SOLIDO CONSTRUCCIONES

EL PILAR DE SUS PROYECTOS

LA GARANTIA DE CALIDAD SOLIDO CONSTRUCCIONES

Nuestra técnica de instalación combinada con nuestra experiencia garantiza una instalación óptima para cada pilote.

Dado que la calidad de la instalación es tan importante como la calidad de nuestros pilotes, cada pilote instalado por Solido Construcciones se instala de acuerdo con un riguroso sistema de control de calidad que garantiza una instalación impecable y que además permite rastrear el historial del pilote luego de su instalación.

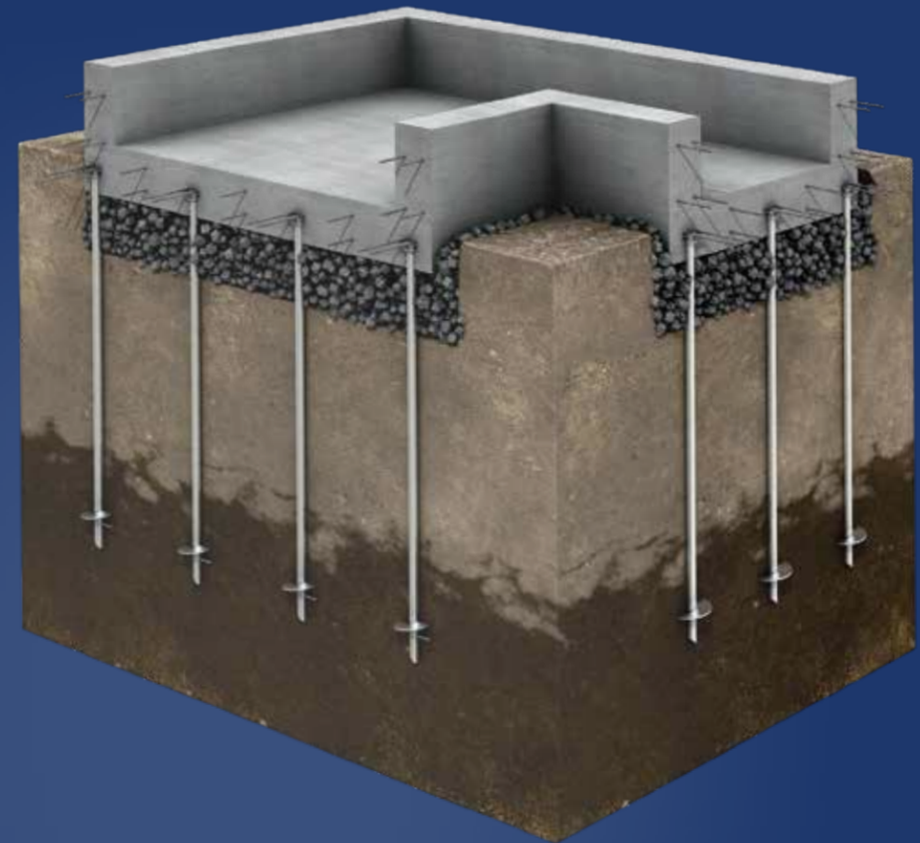
La instalación se realiza mediante una miniexcavadora, equipada con un lector torque digital para permitir la instalación de los pilotes a una tensión óptima según el tipo de suelo. De esta forma es posible lograr un mejor desempeño en tracción y compresión para cada uno de los pilotes instalados por Solido Construcciones

¡SUS CIMIENTOS ESTÁN BASADOS EN LA GARANTÍA DE CALIDAD DE SOLIDO CONSTRUCCIONES!

SIMPLEMENTE SUPERIOR.

No dude en contactarnos para obtener más información sobre nuestros productos:

TELEFONO: 809-907-3455
EMAIL: INFO@SOLIDOGRP.CA
DIRECCIÓN: AV 27 DE FEBRERO #455
CÓDIGO POSTAL 10114
WWW.SOLIDOGRP.CA



SISTEMA DE PILOTES ATORNILLADOS PARA SOLUCIONES COMPLETAS PARA EL RECALCE DE CIMIENTOS DE EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES



Sólido Construcciones está aprobado por el Ministerio de Obras Públicas de la República Dominicana para el uso de los pilotes atornillados.



GOLIATHTECH Nuestro proveedor cuenta con las siguientes certificaciones:
SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS



CCMC

ACQ

CA

Sólido Construcciones está aprobado por el Ministerio de Obras Públicas de la República Dominicana para el uso de los pilotes atornillados.



GOLIATHTECH Nuestro proveedor cuenta con las siguientes certificaciones:
SYSTÈME DE PIEUX VISSÉS



CCMC

ACQ

CA

SISTEMAS DE PILOTES ATORNILLADOS PARA EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES

Los pilotes de hormigón no pueden competir con la superioridad tecnológica y la facilidad de instalación de los pilotes para ajustar con hélice cuando llega el momento de ejecutar las bases de una estructura importante, como una casa o un edificio.

Solido Construcciones ofrece soluciones capaces de soportar las cargas más pesadas y perfectamente transferirlas a cualquier tipo de suelo ambiental.

Nuestros pilotes se pueden fijar a una malla de refuerzo antes de verter el hormigón. Suelen estar instalados a una profundidad de 21 pies para soportar la estructura, resistir el agrietamiento y asegurar la estabilidad a largo plazo del edificio.

¡En comparación con otras soluciones: el uso de pilotes atornillados le ahorrará miles de dólares!



CABEZAL DE PILOTE CON BARRA DE REFUERZO



INSTALACIÓN EN ALGUNAS HORAS

Nuestros pilotes atornillados son puntos de anclaje de acero con una o más hélices. Están diseñados para proporcionar una resistencia y durabilidad superiores, junto con una resistencia inigualable a la tensión y la compresión.

Los pilotes Solido Construcciones se pueden instalar en un día o incluso en unas pocas horas. La tierra y las estructuras circundantes permanecen intactas, sin residuos de excavación para limpiar o retrasos por secado que retrasan el trabajo.

La construcción de los cimientos puede comenzar INMEDIATAMENTE después de colocar los pilotes.

FÁCIL INSTALACIÓN, INCLUSO EN ESPACIOS REDUCIDOS USANDO UNA MINI-EXCAVADORA

- ✓ PRECISA INSTALACIÓN ADAPTADA A CADA TIPO DE SUELO.
- ✓ SIN DAÑOS AL SUELO.

UN DISEÑO INGENIOSO

- 1 CABEZAL DE PILOTE ESPECIAL CON BARRA DE REFUERZO.
- 2 PRUEBA DE CORTE Y TUERCAS DE FIJACIÓN.
- 3 JUNTAS REFORZADAS Y ACCESORIOS DE.
- 4 ACERO GALVANIZADO QUE OFRECE LA MEJOR PROTECCIÓN ANTICORROSIÓN.

RESISTENCIA A TENSIÓN Y COMPRESIÓN

- Pilotes y extensiones resistentes a la compresión.
- Tuercas de extensión y fijación a prueba de cizallamiento.
- Gran capacidad de carga.
- Tubo y barillas resistentes a la tensión.

INSTALACIÓN PRECISA TENIENDO EN CUENTA LAS CARACTERÍSTICAS DEL SUELO... EN 3 PASOS

PASO 1. EVALUACIÓN

El instalador certificado evalúa el suelo para determinar su composición particular e identificar sus variaciones subterráneas.

PASO 2. EXAMEN EN PROFUNDIDAD

Usando nuestra propia herramienta de evaluación de calidad calibrada, torsión de los pilotes, el instalador determina con precisión los valores de tensión y compresión necesarios para asegurar la estabilidad del suelo.

PASO 3. INSTALACIÓN

Los pilotes Solido Construcciones diseñados para obras residenciales se atornillan en profundidad. Su altura regulable les permite llegar al suelo con características óptimas.

