

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.

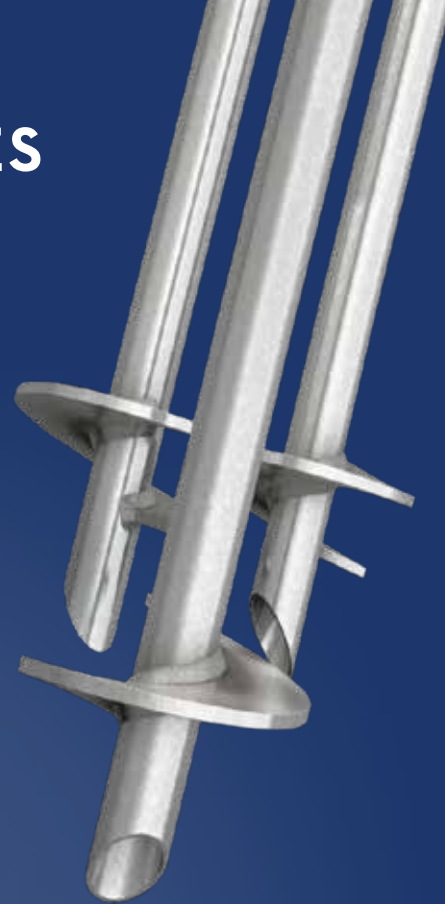
La instalación se realiza mediante una miniexcavadora, equipada con un lector torque digital para permitir la instalación de los pilotes a una tensión óptima según el tipo de suelo. De esta forma es posible lograr un mejor desempeño en tracción y compresión para cada uno de los pilotes instalados por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



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



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



CCMC

ACQ

CA

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

SOLUCIONES COMPLETAS PARA LA ESTABILIZACIÓN DE CIMIENTOS DE EDIFICIOS RESIDENCIALES Y COMERCIALES

UN SISTEMA ECONÓMICO Y DE SEGURIDAD

Los pilotes atornillados de Solido Construcciones son una solución asequible e innovadora que facilita la estabilización de sus cimientos y más rápido que con hormigón.

Con el tiempo, la base puede agrietarse, fracturarse o hundirse, y preservar la estructura soportada puede requerir un trabajo importante. Su casa es su inversión más primordial, ¡así que no se arriesgue a descuidar sus cimientos!

La restauración de cimientos a menudo implica la reanudación de apuntalamiento (ampliación o instalación de un nuevo sistema de apoyo). En el pasado, solía ser necesario cavar una zanja alrededor de los cimientos para verter hormigón nuevo.



El sistema de soporte de pilotes atornillados Solido Construcciones es asequible. ¡Puede evitar que su casa se derrumbe sin quedar en bancarrota!

Se distinguen por la facilidad de uso y la tecnología superior, los pilotes atornillados Solido Construcciones ahora se pueden instalar en cualquier tipo de suelo y soportar las cargas más pesadas, independientemente de las condiciones ambientales.

Gracias a su ingenioso diseño, se pueden colocar rápidamente debajo de una base existente y luego conducir a una profundidad promedio de 20 a 30 pies hasta el suelo más firme. Esto ayuda a sostener y levantar la estructura al tiempo que garantiza la estabilidad e integridad a largo plazo de la base.

SOPORTE PARA LEVANTAR LOS CIMIENTOS Y EL EDIFICIO

FÁCIL INSTALACIÓN, INCLUSO EN ESPACIOS CONFINADOS USANDO UNA MINI-EXCAVADORA:

- ✓ INSTALACION PRECISA ADECUADO PARA CADA SITIO
- ✓ GARANTÍA DE 30 AÑOS
- ✓ SOLUCIÓN ECONÓMICA

- ✓ SIN RETRASOS CLIMÁTICOS
- ✓ SISTEMA COMPLETO

* Consulte los detalles de la garantía en: www.solidogrp.ca

UN DISEÑO INGENIOSO

- 1 IDEAL PARA SOPORTAR LA ESTRUCTURA
- 2 MÚLTIPLES HÉLICES (9-29 PULG.) PARA MAYOR ESTABILIDAD.
- 3 ACERO GALVANIZADO RESISTENTE A LA CORROSIÓN.

RESISTENCIA A TENSIÓN Y COMPRESIÓN

- Pilotes y extensiones resistentes a la compresion.
- Varillas roscadas a prueba de cizallamiento.
- Soportes de cimientos reforzados de diseño único.

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

PASO 1. EVALUACIÓN

Un instalador calificado evalúa el estado de la base, determina a qué nivel debe ajustarse, y luego analiza las características del suelo circundante.

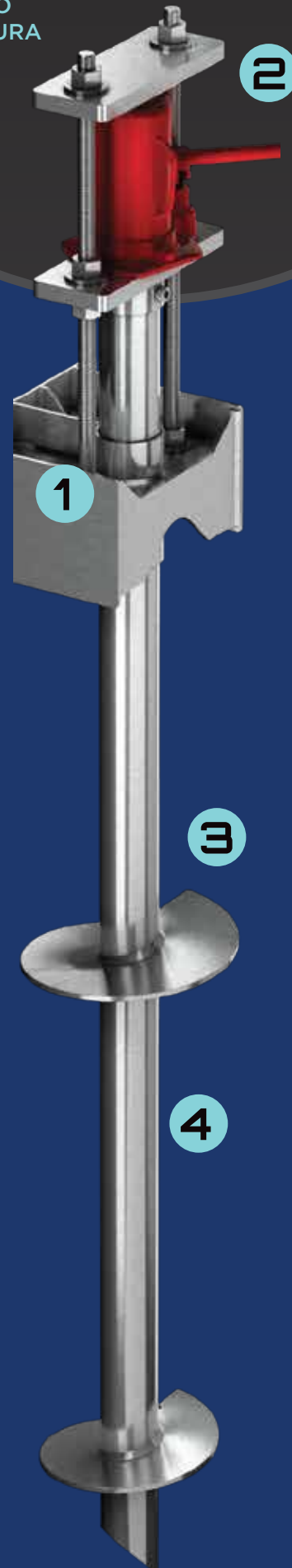
PASO 2. MEDICIÓN DE PROFUNDIDAD

Nuestro lector de evaluación de torsión calibrado determina con precisión los valores de tensión y compresión requeridos para lograr la estabilidad.

PASO 3. INSTALACIÓN

Los pilotes atornillados de Solido Construcciones diseñados específicamente para el recalce de cimientos se instalan profundamente en terreno firme. Su ajuste le permite transferir al suelo de manera óptima toda la carga.

LEVANTAMIENTO DE LA ESTRUCTURA CON GATO DE ELEVACIÓN



2

1

3

4