

SOMOS SOLIDO CONSTRUCCIONES

EL PILAR DE SUS PROYECTOS

LA GARANTIA DE CALIDAD SOLIDO CONSTRUCCIONES

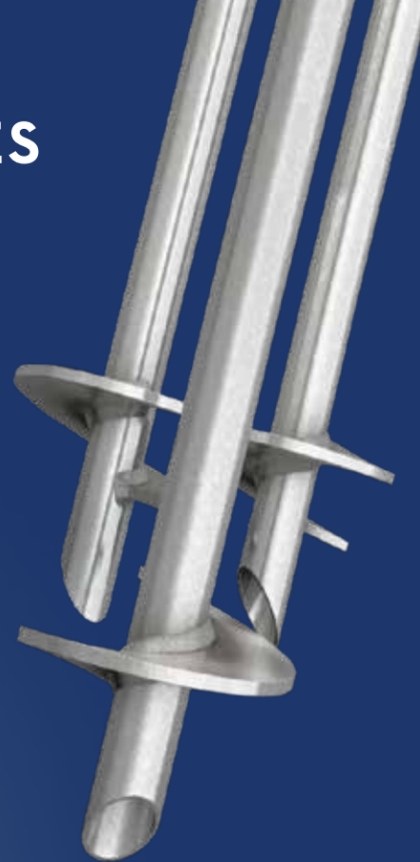
Nuestra técnica de instalación combinada con nuestra experiencia garantiza una instalación óptima para cada pilote.

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.



SISTEMA DE PILOTES ATORNILLADOS PARA CARPAS AGRÍCOLAS

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



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

¡OLVÍDATE DEL HORMIGÓN!

El uso de pilotes de tornillo Sólido Construcciones para anclar carpas agrícolas es una solución más fácil, rápida y asequible que verter una base de concreto. Los pilotes Sólido Construcciones se clavan profundamente en un suelo estable, sin excavación ni desmonte, utilizando equipos livianos que no dañan el terreno circundante. A diferencia del hormigón, no se requiere tiempo de secado.

Por lo tanto, el montaje de la tienda puede comenzar tan pronto como se termine la colocación de los pilotes. Además, si necesita trasladar la carpa a otra parte de su terreno, las estacas se pueden quitar con la misma facilidad con que se colocaron.

CARPAS AGRICOLAS

Nuestros pilotes se instalan tan profundamente como sea necesario, hasta que alcanzan el terreno más estable. Puede soportar estructuras pesadas sin importar el tipo de terreno o el estrés ambiental. Su diseño ingenioso y su instalación precisa garantizan una resistencia óptima a la tensión y la compresión, así como una estabilidad superior a largo plazo.



CABEZAL A LA MEDIDA
Para un ajuste preciso a las bases de cada fabricante

ESTABILIDAD COMPLETA ANTE CUALQUIER EVENTO

Las fuertes lluvias, las ráfagas y otros caprichos del clima no superarán las apuestas de GoliathTech. Su rendimiento incomparable permite que las carpas estén firmemente ancladas para proteger mejor sus cultivos, ganado y equipo agrícola.

Nuestros pilotes se instalan tan profundamente como sea necesario, hasta que alcanzan el terreno más estable. Pueden soportar estructuras pesadas sin importar el tipo de terreno o el estrés ambiental. Su diseño ingenioso y su instalación precisa garantizan una resistencia óptima a la tensión y la compresión, así como una estabilidad superior a largo plazo.

INSTALACIÓN RÁPIDA CON EQUIPO LIGERO

✓ UNA SOLUCIÓN MUCHO MÁS ASEQUIBLE QUE EL CONCRETO.

✓ SIN TIEMPO DE FUNDICIÓN O SECADO.

✓ SIN EXCAVACIÓN NI LIMPIEZA.

✓ DISPOSITIVO REMOVIBLE Y REUTILIZABLE.

✓ EL MONTAJE DE LA CARPA PUEDE COMENZAR INMEDIATAMENTE.

UN DISEÑO INGENIOSO

- 1 CABEZAL PERSONALIZADO.
- 2 MECANISMO DE NIVELACIÓN.
- 3 CONEXIÓN DE ALTURA AJUSTABLE.
- 4 ACERO GALVANIZADO, ULTRA-RESISTENTE A LA CORROSIÓN.

SISTEMA FLEXIBLE Y VERSÁTIL

- El contratista puede adaptar el sistema a cada tipo de instalación.
- El lector de evaluación de torsión calibrado permite un ajuste preciso de los pilotes.
- Los pilotes son regulables en altura, lo que les permite llegar al suelo con óptimas propiedades.

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.
- Resistencia a fuertes tensiones que podrían levantar la carpa.

DURABILIDAD Y RESISTENCIA A LOS ELEMENTOS

- Alto rendimiento en suelos viscosos o granulares.
- Resistencia interna a los movimientos provocados por congelación y descongelación.
- Núcleo de poliuretano que evita la congelación de la hélice.
- Carpa protegida de movimientos laterales y verticales.

SOLUCIÓN PATENTADA DE SOPORTE Y NIVELACIÓN

1

2

3

4

