

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

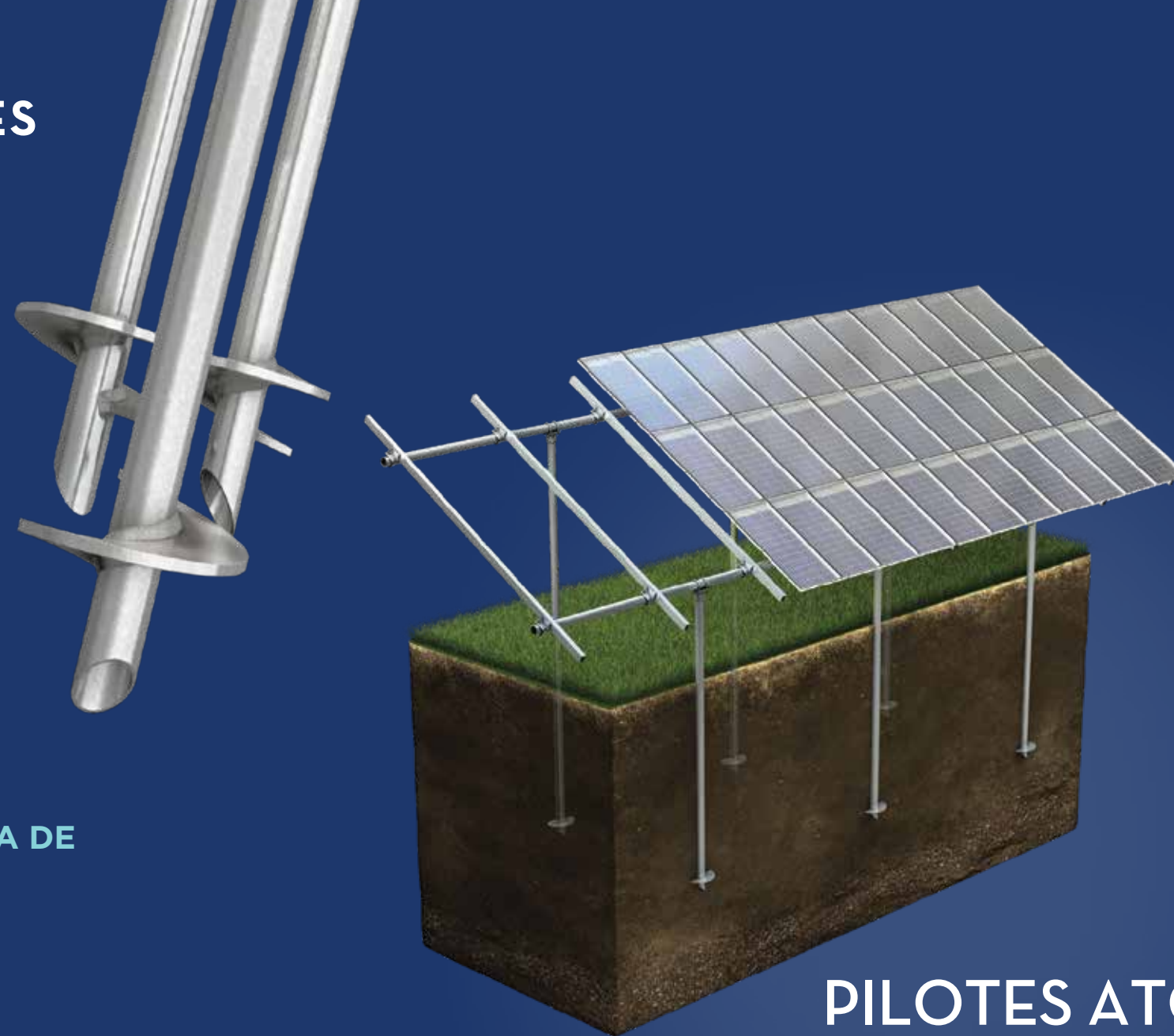
Sólido Construcciones está aprobado por el Ministerio de Obras Públicas de la República Dominicana para el uso de los pilotes atornillados.



GOLIATHTECH Nuestro proveedor cuenta con las siguientes certificaciones:



CCMC ACQ CA



SISTEMA DE PILOTES ATORNILLADOS PARA PANELES SOLARES

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:

CERTIFICADO ISO 9001:2015 - CALIDAD |
CERTIFICADO ISO 14001:2015 - MEDIO AMBIENTE
CERTIFICADO ICC-ES ESR-372
CERTIFICADO AWS D1.1 / CWB |
CERTIFICADO CCMC #13675-R
CUMPLE CON ACQ Y CA

UNA CONEXION A TODA PRUEBA



UN SISTEMA DE APOYO CONFIABLE Y SEGURO

Los pilotes atornillados Solido Construcciones son una solución de anclaje capaz de soportar y estabilizar estos paneles ante todas las condiciones meteorológicas y en cualquier tipo de suelo, lo que les permite estar protegidos a largo plazo.

Los pilotes atornillados de Solido Construcciones son una opción mejor y más fácil de instalar que los soportes tradicionales de hormigón. Se instalan rápidamente utilizando equipos ligeros. El montaje de los soportes y paneles se puede realizar inmediatamente después de la instalación de los pilotes: no es necesario esperar al secado de los componentes tradicionales de hormigón.



CABEZAL ESPECIAL ADAPATABLE CON VARIOS TIPOS DE ACCESORIOS PARA SOPORTES DE PANELES SOLARES

ESTABILIDAD COMPROBADA

Nuestros pilotes atornillados de 60 a 168 pulgadas de largo están diseñados específicamente para soportar paneles solares. Se instalan profundamente en un estrato estable, lo que les brinda resistencia en cualquier tipo de suelo y ante todo clima, incluidos los fuertes vientos.

Fustes con diámetros que van desde 1 7/8 a 12 3/4 pulgadas, lo que proporciona un rendimiento óptimo en términos de compresión, tensión y resistencia lateral.

La precisión de nuestro diseño y método de instalación permite que los paneles soportados permanezcan extremadamente estables a lo largo del tiempo.

UN DISEÑO INGENIOSO

- 1 UNA PLACA DE BASE ESPECIAL ADECUADA PARA DIFERENTES TIPOS DE PANELES SOLARES.**
- 2 LOS PERNOS EN U SE AJUSTAN A MÚLTIPLES TAMAÑOS DE TUBO.**
- 3 ¡UNA CONEXIÓN ALTA! LA CABEZA Y EL TUBO ESTÁN ATORNILLADOS PARA EVITAR MOVIMIENTOS LATERALES.**

SISTEMA FLEXIBLE Y VERSÁTIL

- Solución adecuada para varios modelos y tamaños de paneles solares.
- El lector de evaluación de torsión calibrado permite un ajuste preciso.
- Los soportes del panel solar se pueden reemplazar fácilmente en caso de rotura o actualización.

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.
- Vástagos y tubo resistentes a la tensión y al movimiento.

INSTALACIÓN EN POCAS HORAS CON EQUIPO LIGERO

- ✓ SIN TIEMPO DE CASTADO O SECADO.
- ✓ SIN RETRASOS CLIMÁTICOS.
- ✓ DISEÑO QUE CUMPLE TOTALMENTE CON LOS ESTÁNDARES DE FUERZA LATERAL.
- ✓ SIN EXCAVACIÓN NI LIMPIEZA.
- ✓ SIN RETRASOS CLIMÁTICOS.
- ✓ DISEÑO E INGENIERÍA AVANZADOS

