



Resistencia + Rapidez + Durabilidad = Rendimiento

Anclajes moldeados de polímero de una sola pieza

ATRA® Speed Stakes están diseñados para proporcionar un anclaje máximo y resistencia a las fuerzas de deslizamiento y elevación. Diseñadas para ser usadas con geoceldas GEOWEB para anclaje de cresta, pie, e interno (con o sin tendones), las ATRA® Speed Stakes son extremadamente rápidas de instalar, ofrecen una fuerte fuerza de sujeción y son altamente resistentes a ambientes corrosivos.



Cabezal plano y brazos dobles con brida para clavar rápidamente el ancla, máxima sujeción a la pared de la celda, y poder de retención.



Varilla de púas y forma de estaca para una mayor fuerza de sujeción, más rápido en clavar y con una longitud de anclaje más corta.

Alta resistencia a ácidos/bases/salinidad. El material polimérico ofrece durabilidad a largo plazo en suelos y condiciones corrosivas.

Anclaje rápida y eficiente

- Unidad de una pieza no requiere montaje. No requiere doblar la barra de refuerzo, conectar los clips ATRA, o comprar refuerzo en otra parte.
- Más ligeros que los refuerzos de hierro o GFRP comparables, lo que resulta en menor costo de flete y un manejo más fácil en sitio.
- Se puede manejar con las manos desnudas (*no se recomienda para anclas GFRP debido al potencial de fragmentos de fibra de vidrio*).
- El ancla puntiagudo fácilmente perfora el geotextil mejor que varillas o estacas GFRP, para una instalación más rápida.
- Se puede clavar con clavadora Hilti o SDS para una instalación más rápida y de menor impacto.



ATRA SPEED STAKE Diseño y Rendimiento

- Las púas y la forma de estaca aumentan el nivel de fuerza de sujeción.

Equivalencia ATRA Speed Stake:

- ◇ 40cm (16in) ≥ 46cm (18in) varilla/hierro/GFRP
- ◇ 51cm (20in) ≥ 61cm (24in) varilla/hierro/GFRP

* GFRP: polímero reforzado con fibra de vidrio

- Material de mezcla de polímeros especialmente diseñado para mayor resistencia y durabilidad.
- Anclajes no metálicos, resistentes a la corrosión, adecuados para su uso en suelos ácidos, aplicaciones de agua salada, o donde se requiere una vida útil de diseño prolongada.
- El cabezal polimérico plano elimina las perforaciones de los neumáticos en aplicaciones de soporte de carga donde se requieren anclajes permanentes (en comparación con las soluciones con varillas de refuerzo).

PRESTO GEOSYSTEMS®

Appleton, Wisconsin. USA www.prestogeo.com

Ph: +1-920-738-1328

ATRA® Speed Stake es marca registrada de Reynolds Presto Products Inc.