

# Stake Clips, Anclajes y Clavador ATRA®

## Anclajes y herramientas de impulsión GEOWEB®

### 1 ATRA® Stake Clips

Diseñados para anclajes, conexión de celdas



### 2 ATRA® Stake Clips

Se ajustan a refuerzos/varillas



### 3 ATRA® Stake Clips

Se ajustan a Anclajes GFRP



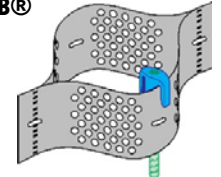
### 4 Anclajes ATRA®

Más fáciles y rápidos de impulsar que los ganchos en J

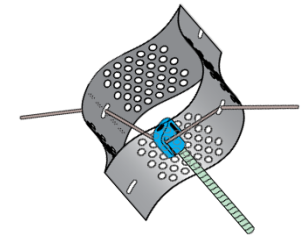


### 4 Conexión segura

con paredes de celdas GEOWEB®



### 5 Anclaje de varillas



6 El Clavador ATRA® es eficiente. Impulsa los Anclajes más de diez veces más rápido



1. ATRA Stake Clip diseñado para Anclajes, conexión de pared de celda GEOWEB. Los brazos bridados del anclaje realizan conexiones seguras con las paredes de las celdas o varillas GEOWEB, a diferencia de los ganchos en J que solo realizan una conexión floja.

2. Los ATRA Stake Clips se adaptan a refuerzos/varillas estándar. Los ATRA Stake Clips están disponibles para refuerzos N.º 4 o varillas de 10-12 mm de diámetro.

3. Los ATRA Stake Clips se adaptan a Anclajes GFRP. Hay anclajes de polímero reforzado con fibra de vidrio (GFRP) disponibles en varias longitudes para entornos corrosivos.

4. Los Anclajes ATRA son más fáciles y rápidos de impulsar que los ganchos en J. El Anclaje ATRA se impulsa con mayor facilidad que los ganchos en J curvos, cuando la fuerza impulsora se desvía del centro de gravedad. Los ATRA Stake Clips y los refuerzos se impulsan fácilmente cuando la energía del martillo está alineada 100 % con el objetivo.

5. Conexión segura con paredes de celdas GEOWEB.

El brazo del ATRA Stake Clip se desliza de manera segura sobre la pared de la celda GEOWEB y posiciona el refuerzo a lo largo de la pared de la celda dando resistencia en toda la altura de la pared de la celda.

6. Anclaje de varillas.

Los Anclajes ATRA con varillas están diseñados para resistir fuerzas de deslizamiento o elevación. El brazo del Anclaje ATRA fija la varilla; o bien, la varilla se puede enrollar alrededor del cabezal del anclaje para lograr la conexión más segura.

7. El Clavador ATRA es eficiente. Impulsa los Anclajes más de diez veces más rápido que una maza.

Un dispositivo ATRA especial se conecta a los clavadores neumáticos y se ajusta de manera segura sobre los Anclajes ATRA para impulsar los anclajes con rapidez y eficiencia. Reduce la fatiga del trabajador. Beneficioso en suelos duros o con alta densidad de anclajes. Disponible en formatos Hilti o SDS Max.