

A âncora APEX cria um ponto de ancoragem seguro e fixo abaixo do nível do solo. Não é necessária qualquer pré-escavação ou preparação do solo, reduzindo drasticamente o tempo de instalação.

CARACTERÍSTICAS / BENEFÍCIOS

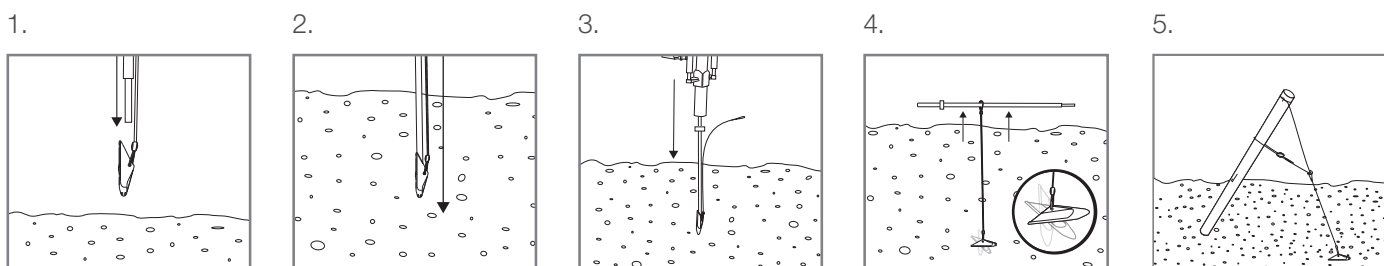
- **Robusto** – Concebido para aumentar a eficiência e a capacidade máxima de carga
- **Discreto** – Perfil otimizado para uma perturbação mínima do solo
- **Versátil** – Adequado para diferentes tipos de solo e condições ambientais
- **Rápido** – A velocidade de instalação permite poupanças significativas de tempo e mão-de-obra
- **Durável** – Três tipos de tirantes para uma resistência máxima à corrosão



ESPECIFICAÇÕES

Produto	Tipo de tirante	Comprimento do tirante	Índice de resistência à corrosão
APEX 3	Cabo metálico (3,00 mm)	0,9 m	++
		1,5 m	
	Tirante de haste (6,00 mm)	0,9 m	+++
		1,5 m	
APEX 4	Cabo metálico (4,00 mm)	0,9 m	++
		1,5 m	
	Tirante de haste (6,00 mm)	0,9 m	+++
		1,5 m	

INSTALAÇÃO E AJUSTE



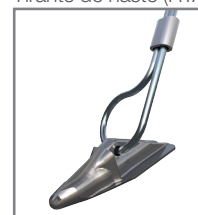
A longevidade e adequação depende de uma variedade de fatores, consulte os Serviços Técnicos da Gripple para mais informações.

DICAS:

- Antes de bloquear la carga, introduzca siempre el ancla APEX por completo, hasta el lazo.
- Para uma instalação ainda mais rápida das âncoras APEX da Gripple, utilize o Gripple Petrol Driver (GPD)
- Quando utilizar componentes de INOX dentro de uma estrutura, use sempre as âncoras APEX com um tirante em fibra para maximizar a resistência à corrosão.

TIPOS DE TIRANTE

Cabo metálico (WTA) Tirante de haste (RTA) Tirante em fibra (FTA)



Galvanizado por Imersão a Quente
140 g/m² = 19,6 microns

Os materiais PP tem proteção UV e foram concebidos para uma longa vida útil.