

# APEX™ ANCLA

NUEVO!

El ancla APEX crea un punto de anclaje fijo y seguro en el suelo. No se requiere excavación previa ni preparación del suelo, lo que reduce drásticamente el tiempo de instalación.



Alambre



Varilla

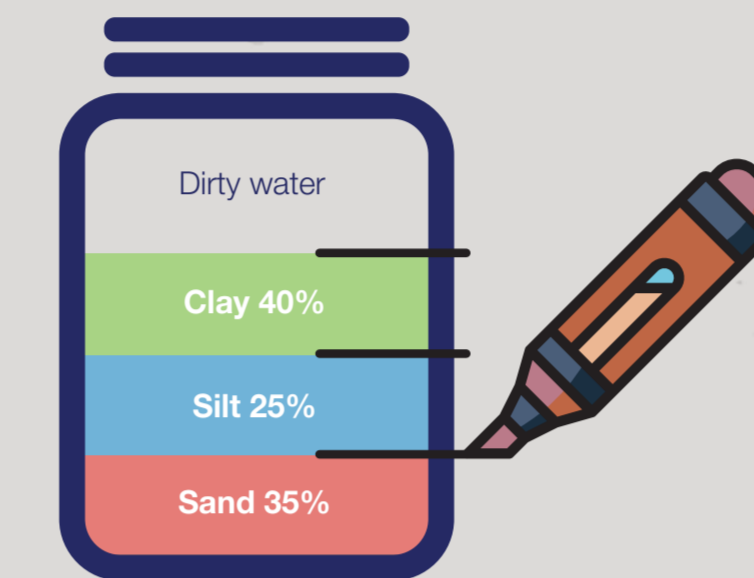


Fibra



## 1. Prueba de Frasco de vidrio

1. Agrega tierra a el frasco
2. Agrega 1 cucharadita de detergente y llena la jarra con agua
3. Vuelve a colocar la tapa y agita vigorosamente durante 3 minutos.
4. Deja reposar durante 1-2 minutos. Marca la arena.
5. Después de 1 hora. Marca el limo.
6. Después de 24 horas. Marca la arcilla



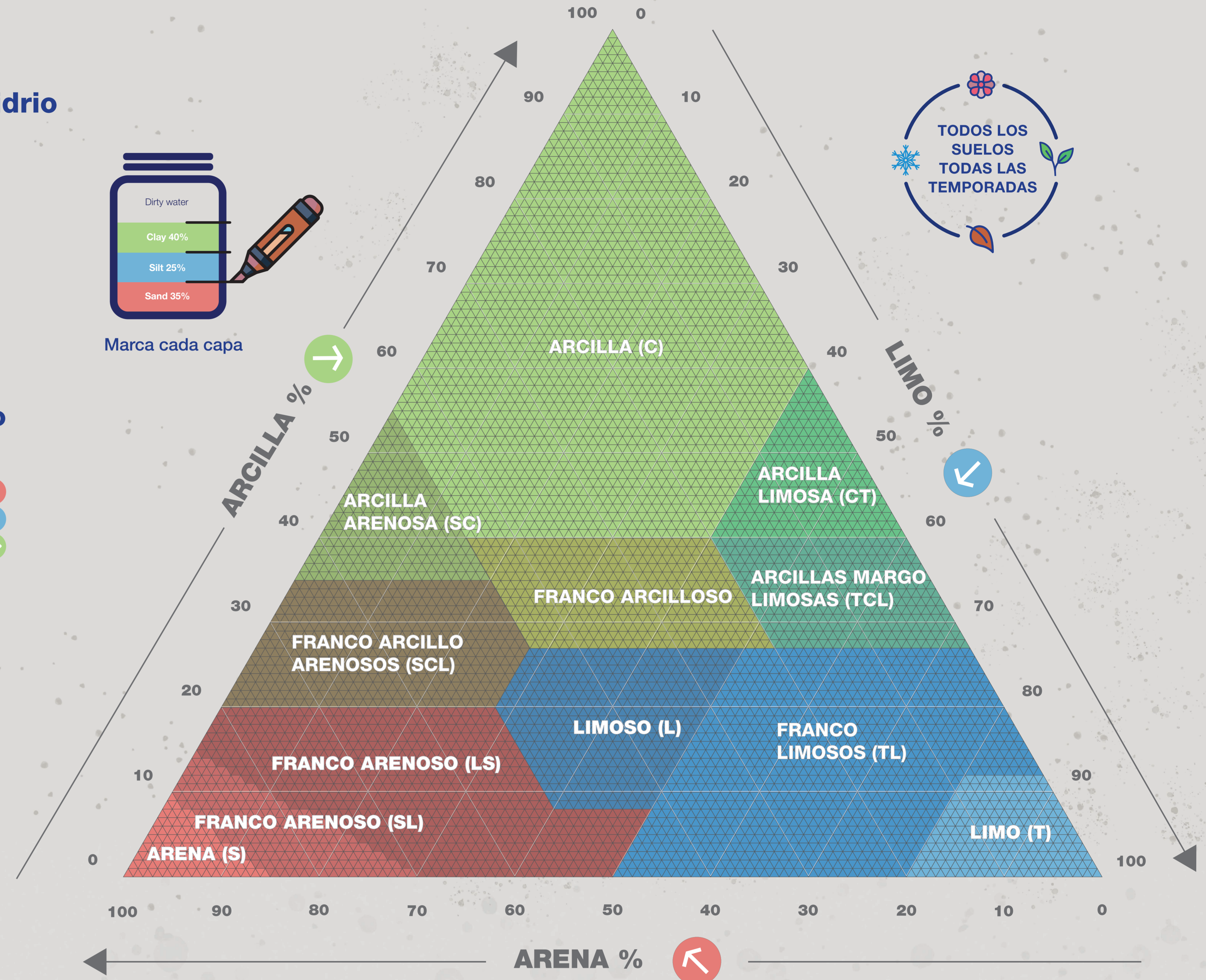
Marca cada capa

## 2. Determina tipo de suelo

Cómo usar el triángulo del suelo:

1. Traza la línea del porcentaje de arena
2. Traza la línea del porcentaje de limo \*
3. Traza la línea del porcentaje de arcilla
4. ¡Donde las líneas se encuentran es su tipo de suelo!

Escanee el código QR con la cámara de su dispositivo inteligente para obtener más información:



## 3. Determina el tipo de tendón por tipo de suelo

Tipo de Suelo	Corrosividad del suelo	Soil drainage	Tipo de Tendón
S, SL, LS, L	Baja	Bueno	Alambre, Varilla, Fibra
LS, L, TL, T, TCL, CL, SCL, SC	Media	Razonable	Alambre, Varilla, Fibra
C, CL, CT	Alta-Muy Alta	Pobre-Muy Pobre	Fibra

El Tendón de Alambre APEX solo se puede usar en suelos que tienen un nivel de PH entre 4 PH y 8.5 PH. Tendones de varilla y fibra son aptos para todo tipo de suelos.

Cuando usas Materiales INOX, o si estás seguro acerca de la corrosión galvánica, compra Anclajes APEX con Tendón de fibra.

## 4. Elije el tamaño del APEX

Tamaño de Ancla	Carga	Tendones
APEX 3	400 kg	Alambre, Varilla, Fibra
APEX 4	600 kg	Alambre, Varilla, Fibra
APEX 5	1200 kg	Fibra

Para obtener más detalles e información sobre precios, consulte al representante comercial.