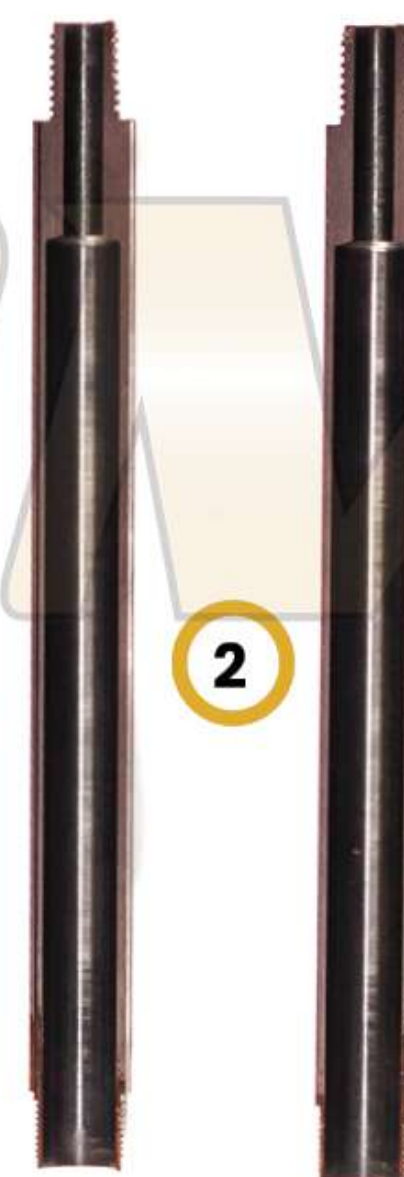


# Herramientas Geotecnia



- ▶ **Equipo trípode**  
(Diseño Americano)
- ▶ **Martillo de seguridad**  
Diseñado y construido con dimensiones y pesos requeridos por la norma ASTM 1586, 1958
- ▶ **Elevador de tubería**  
6000 lbs
- ▶ **Tubería de perforación AW**  
1mts - 1,5 mts y 3 mts  
(tubería alto impacto de acero 4130)
- ▶ **Muestreador estándar**  
2" x 18" AW- con retenedor
- ▶ **Cabeza Conexión Estandar AW**
- ▶ **Canastilla Plastica Estandar**
- ▶ **Adaptador Aw**  
(M)X Aw (M) Pin Pin
- ▶ **Tubo Shelby**  
2" x 50 cm
- ▶ **Cabezote Shelby 2"**
- ▶ **Zapata de golpeo HQ y NW**
- ▶ **Barrena convencional**  
Doble tubo 5 pies NQ
- ▶ **Swivel para Geotecnia**  
Con conexión Aw (H)

## Muestreador Estándar



1	Cabezote con válvula de retención
2	Tubo partido (barril con tratamiento térmico)
3	Canastilla plástica (retenedor)
4	Zapata o puntera con tratamiento térmico

Características técnicas	
Diámetro Exterior	2"
Longitud con zapata de golpeo	18"
Zapata o puntera de golpeo	SAE 4130
Barril de muestreo	SAE 4130
Retenedor plastico (Canastilla)	Plastico industrial de alta calidad
Rosca	AW
Acople	Hembra AW
Peso aproximado	5.7 Kg (13 Lb)