

**Tubo ADS
Corrugado**



**Lubricante
vegetal**

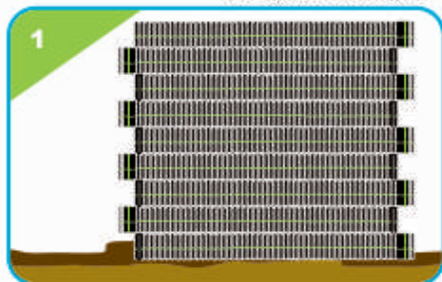


Cuerda



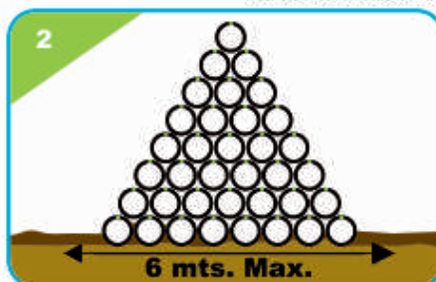
Barreta

ALMACENAJE



Coloque la tubería en superficies planas alternando las campanas fila por fila.

ALMACENAJE



La tubería debe ser apilada en forma de pirámide.

DIMENSIÓN DE ZANJA



La profundidad y ancho de zanja varía de acuerdo al requerimiento de proyecto y las características del terreno.

DIMENSIÓN DE ZANJA

DIAMETRO (PULGADAS)	DIAMETRO (CM)	ANCHO DE ZANJA (CM)
4"	10	53
6"	15	58
8"	20	63
10"	25	71
12"	30	79
15"	38	86
18"	45	99

Dimensiones sugeridas

MANIOBRA



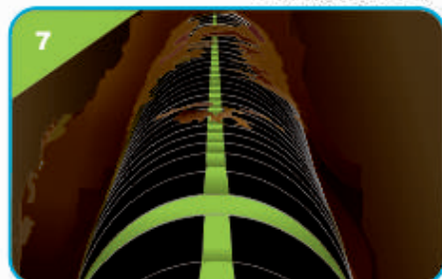
Baje la tubería de forma manual.

MANIOBRA



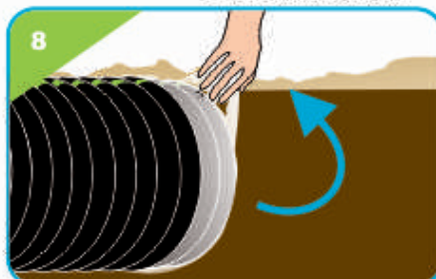
O con una máquina apoyándose de una cuerda y generando dos puntos de apoyo.

ALINEACIÓN



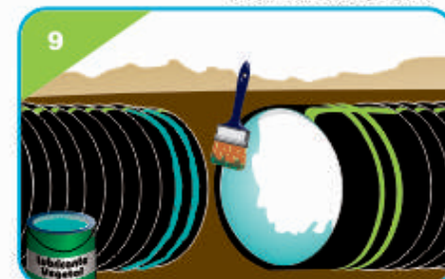
Alinear la tubería al centro de la zanja apoyándose de la línea verde.

PREPARACIÓN

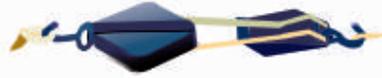


Retire la envoltura que protege el empaque.

LUBRICACIÓN



Lubrique el extremo de la espiga y el interior de la campana.

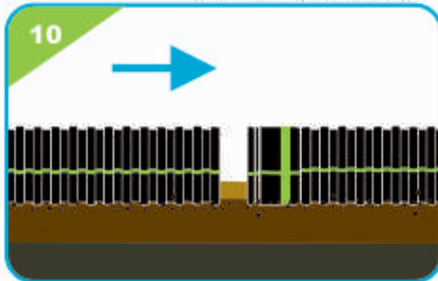


Tirfo

Sistema de Poleas

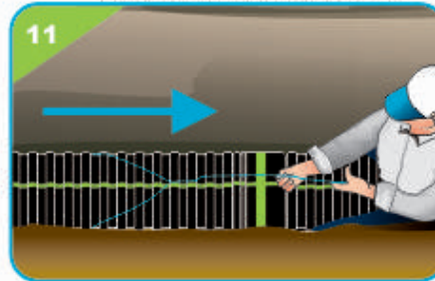
Máquina

ACOPLAMIENTO



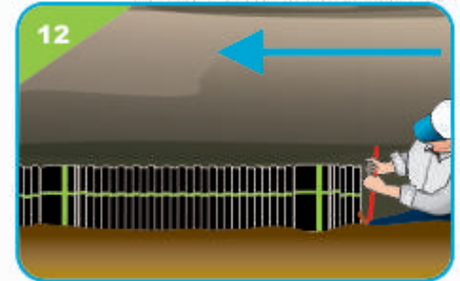
El acople siempre será de espiga a campana.

ACOPLAMIENTO 8 a 12"



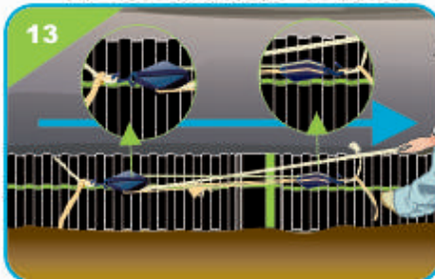
Acople con lazo.

ACOPLAMIENTO 8 a 12"



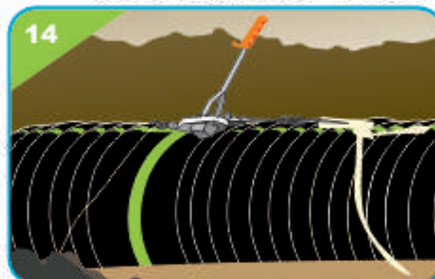
Acople con barreta.

ACOPLAMIENTO 12 A 36"



Acople con sistema de poleas.

ACOPLAMIENTO 12 A 36"



Acople con tirfo.

ACOPLAMIENTO 36 A 60"



Acople con máquina.

RELLENO



Rellene la zanja en capas de 15 cm. compactando con pison de mano o de 25 cm. con equipo ligero hasta llegar a 30 cm. por encima de lomo de tubo.