

# Características Técnicas

## Tubería Inclinométrica



### Descripción del producto:

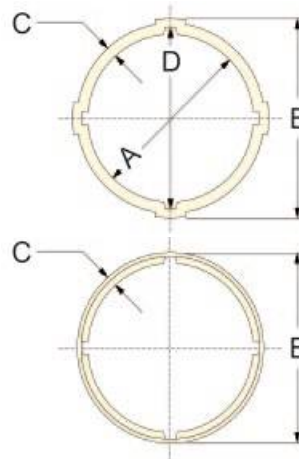
Para el control de la estabilidad en los pozos, vertederos, puentes, túneles, carreteras, presas y laderas inestables. Las estrias son fundamentales en el proceso inclinométrico. Esta tubería se utiliza tanto horizontal como verticalmente. Se instala en pozo para adaptarse al movimiento del suelo y así poder medir a largo plazo las posibles desviaciones de terreno. El tubo está fabricado en un material flexible ABS - plástico, apropiado para un uso a largo plazo. Fácil de instalar, disponible en 3 diámetros diferentes.



### Versiones:

Código Artículo	Artículo	A mm	B mm	C mm	Largo mm	Peso Kg	Cantidad (Caja)
523233	Tubo inclinometrico	48	60	4	3000	2,34	10
523235	Tubo inclinometrico	58	70	4	3000	2,66	10
523236	Tubo inclinometrico	73	85	4	3000	3,18	10
523237	Copla	57	67	5	200	0,18	50
523238	Copla	67	77	5	200	0,24	50
523239	Copla	83	94	5,5	200	0,3	50

Código Artículo	Artículo	Peso Kg	Cantidad (Caja)
523240	Tapa de fondo ABS 60mm	0,04	100
523241	Tapa de fondo ABS 70mm	0,07	100
523242	Tapa de fondo ABS 85mm	0,09	100
523243	Tapa de superficie ABS 60mm	0,04	300
523244	Tapa de superficie ABS 70mm	0,07	300
523245	Tapa de superficie ABS 85mm	0,09	300



GWE TUBOMIN S.A.  
Los Arrayanes 450 – Colina.  
Santiago – Chile.  
Teléfono +56 2 27387294  
Fax +56 2 27387310

