



MEDIAS CAÑAS

CARACTERISTICAS GENERALES

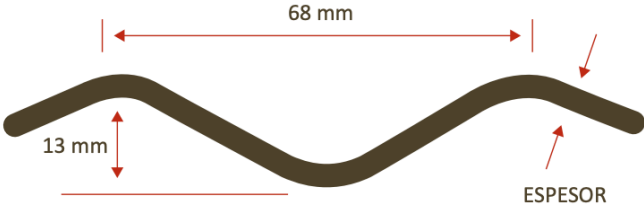
Las medias cañas son una solución de escurrimiento de aguas en laderas de cerros para evitar desmoronamientos y arrastres hacia el camino. Se componen en base a planchas de acero corrugado con forma de “U”, galvanizado en caliente, fabricadas con procesos certificados según ISO CASCO, asegurando el cumplimiento de estándares internacionales de calidad y conformidad del producto incluyendo el Manual de Carreteras.

Tanto su ensamblaje como transporte se realiza en forma fácil y rápida, ofreciendo a su vez una extraordinaria durabilidad y resistencia al clima al estar fabricadas en acero galvanizado en caliente.

Este producto tiene diversos usos, siendo uno de los principales la conducción de aguas, que puede darse tanto en faenas mineras, para el descarte de aguas claras, como también en labores agrícolas, para su uso como parte de sistemas de riego. Asimismo, se utiliza en obras viales, como parte de los sistemas colectores de aguas lluvia, y como dispositivos para prevenir el desmoronamiento de laderas.

Tecnovial cuenta con un sistema de gestión integrado, certificado bajo las normas de Calidad ISO 9001:2008, Medio Ambiente ISO 14001:2004 y Seguridad y Salud Ocupacional OHSAS 18001:2007, asegurando el cumplimiento de estándares internacionales.

ONDA TV68:

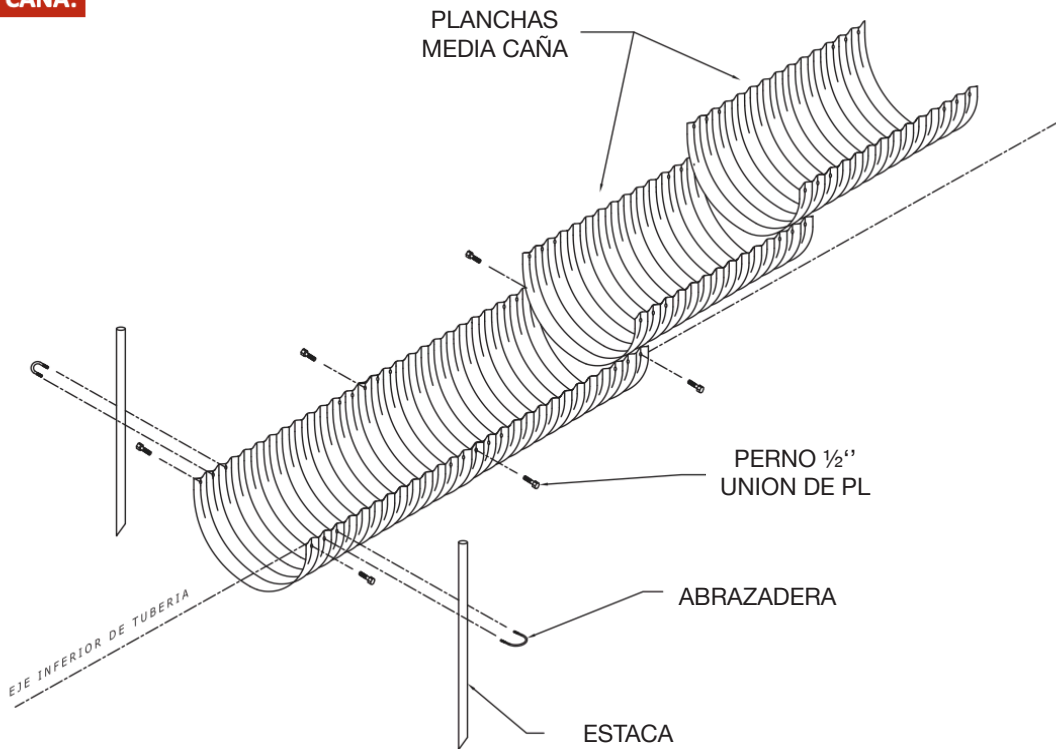


Modelo	Díametro [m]	Luz (cálculo) [m]	Sección [m²]	Perímetro [m]	Espesor Mínimo [mm]
TV-MC-01	0,40	0,40	0,13	1,26	2,00
TV-MC-02	0,50	0,50	0,20	1,57	2,00
TV-MC-03	0,60	0,60	0,28	1,88	2,00
TV-MC-04	0,80	0,80	0,59	2,51	2,00
TV-MC-05	1,00	1,00	0,79	3,14	2,00
TV-MC-06	1,20	1,20	1,13	3,77	2,00

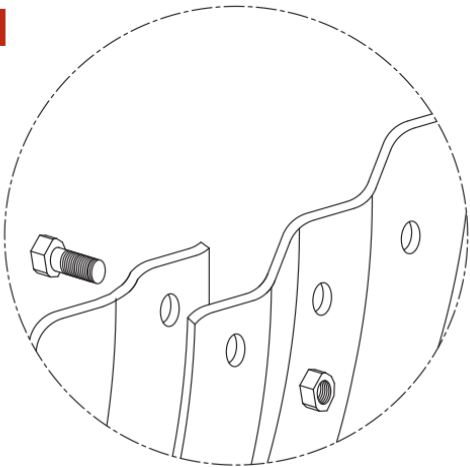


DETALLES DE MONTAJE Y COMPONENTES.

MONTAJE MEDIA CAÑA:



PERNOS:



ABRAZADERA:

