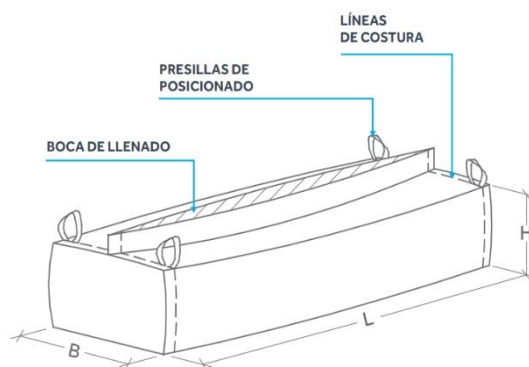


GeoTubo® RS PP6 – Línea BOX

La línea BOX de GeoTubo RS, con diafragmas laterales, está diseñada para aplicaciones hidráulicas y ambientales, confeccionada a partir de un geotextil tejido de polipropileno, de alta tenacidad y elevada capacidad filtrante, ultra estabilizado contra la radiación UV.

Sus diafragmas laterales permiten obtener secciones más regulares, facilitando posicionamientos precisos, y altos rendimiento de instalación y relleno.

Están diseñados especialmente para ser llenados en seco, pudiendo utilizarse arena o suelos del lugar para su llenado mediante pala cargadora o manualmente, para la conformación de espigones, recomposición de márgenes y cárcavas y protección de ductos.



CARACTERÍSTICAS DEL MÓDULO

Dimensiones (*)	Ancho (B) 1,4 – Alto (H) 0,90	m	-
Longitudes estándar "L" (**)	5,00 / 10,00	m	-
Puertos de llenado:	Abierto para llenado en seco		
Costuras	Tipo doble cadeneta		IRAM 78013

PROPIEDADES DEL GEOTEXTIL

Materia prima principal	Polipropileno (PP)		-
Resistencia a la tracción (Dirección de máxima sollicitación)	55	kN/m	IRAM 78012
Deformación a la resistencia (Dirección de máxima sollicitación)	15	%	IRAM 78012
Abertura aparente de poros O_{90}	200	μm	ISO 12956
Permeabilidad para un tirante de 0,05m	15	l/s/m ²	ISO 11058
Resistencia a los UV (Resistencia residual luego de 14.000 hs de exposición)	Máx >50	%	ASTM D 4355
Masa por unidad de área	260	gr/m ²	ISO 9864

(*) (**) Son posibles otras configuraciones y dimensiones. Tolerancia: $\pm 5\%$

Las especificaciones y características descritas pueden ser modificadas a partir de desarrollos tecnológicos adoptados por nuestros proveedores. En todos los casos el proyectista debe verificar, en las condiciones particulares de cada obra, la aptitud del producto y los resultados que pueden derivarse de su aplicación. La decisión de uso del producto es exclusiva responsabilidad del proyectista y el usuario.

GeoTubo® es una marca registrada por CORIPA S.A. - 210400

info@coripa.com.ar

coripa.com.ar

coripa