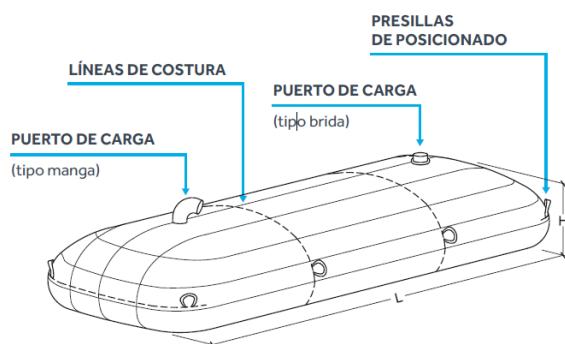


GeoTubo® RH PP6

Contenedor geosintético lineal para aplicaciones hidráulicas y ambientales, confeccionado en formato tubular a partir de un geotextil tejido de polipropileno, de alta tenacidad y elevada capacidad filtrante, ultra estabilizado contra la radiación UV.



Diseñados especialmente para ser llenados mediante el refulado de arena para la conformación de espigones, rompeolas, protección de márgenes, ensanches de playas y diques de contención, entre otras estructuras de ingeniería hidráulica y defensa marítima o fluvial.

CARACTERÍSTICAS DEL MÓDULO

Perímetro (*)	5,00 / 7,00	m	-
Longitudes estándar "L" (**)	9,60 / 14,40 / 19,20	m	-
Puertos de llenado: Cant. / Diám	2 a 4 u / 0,30 m		
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