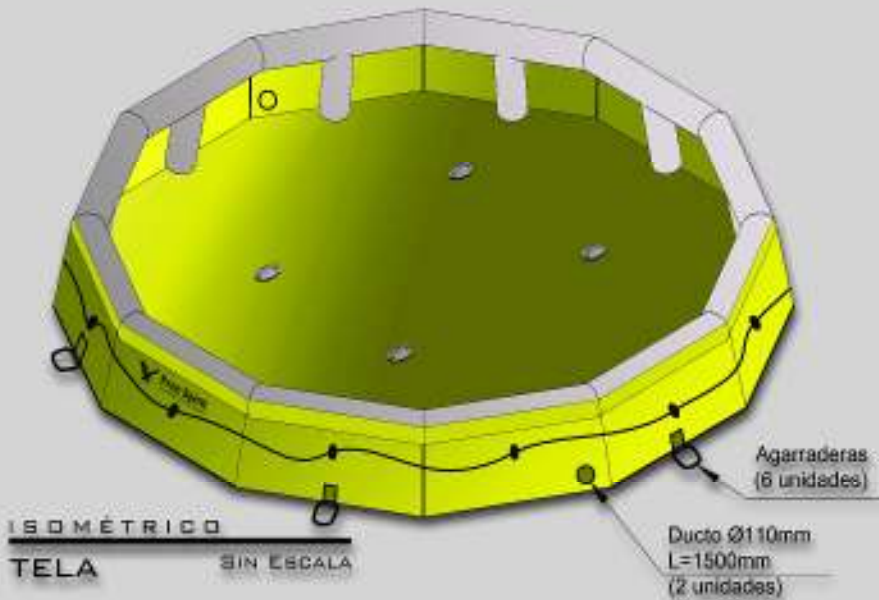




Free Spirit
Technology & Security Solutions

TARPULIN®
INGENIERÍA DE PROTECCIÓN

NUEVA PISCINA COLAPSABLE CON ESTRUCTURA INTERNA INFLABLE



La Nueva piscina unica en su tipo tiene las siguientes ventajas comparativas con cualquier otra existente en el mercado.

- * Rapido Despliegue
- * Inflado en 5 Segundos, compatible con botellas MSA y Scott, multi conector.
- * Incluye valvulas de sobre presion de inflado por seguridad.
- * Peso Nominal 90 Kilos
- * Bolso con cuatro manillas, incluye Logo cliente.
- * Se manipula entre dos personas, 45 kilos cada c/u
- * Medidas Doblada Nominal :
 - 130 cms de largo
 - 70 cms de ancho
 - 40 ms de alto
- * Capacidad, 10.000 Litros
- * Incluye dos Mangas de desague.
- * *Accesorios disponibles (Storz)*

DESCRIPCION GENERAL:

Estanque autosoportante neumático MTN10M3, confeccionado en membrana de PVC ST2200G, con soporte interior de poliéster, 100% impermeable, alta resistencia a la abrasión y tracción, protección UV, autoextinguible, rango de operación - 30° a 70°C. Soporte estructural interior y banda superior neumático, confeccionado en membrana de PVC ST 2100G AP. Uniones selladas mediante máquinas de alta frecuencia electrónica, lo que garantiza una perfecta hermeticidad. Sistema estanque/soporte neumático colapsable y enrollable, sin estructura metálica de soporte, boca de carguio superior abierta facilita las labores de carga y descarga de agua.

Bajo peso y reducido volumen plegado, lo que se traduce en significativas ventajas para su transporte y despliegue.

Capacidad (L): 10.000.-

Incluye: bolso de transporte y logos + Manguera de coneccion a botellas de respiracion.

Fabricado con Telas POLIESTER 1300 gr/m2, espesor 1.1 mm.

Color disponible inmediato: Verde Oscuro. Rojo, Negro y Amarillo solo pára ordenes especiales.

www.freespritusa.cl - preitich@freespritusa.cl - preitich@gmail.com

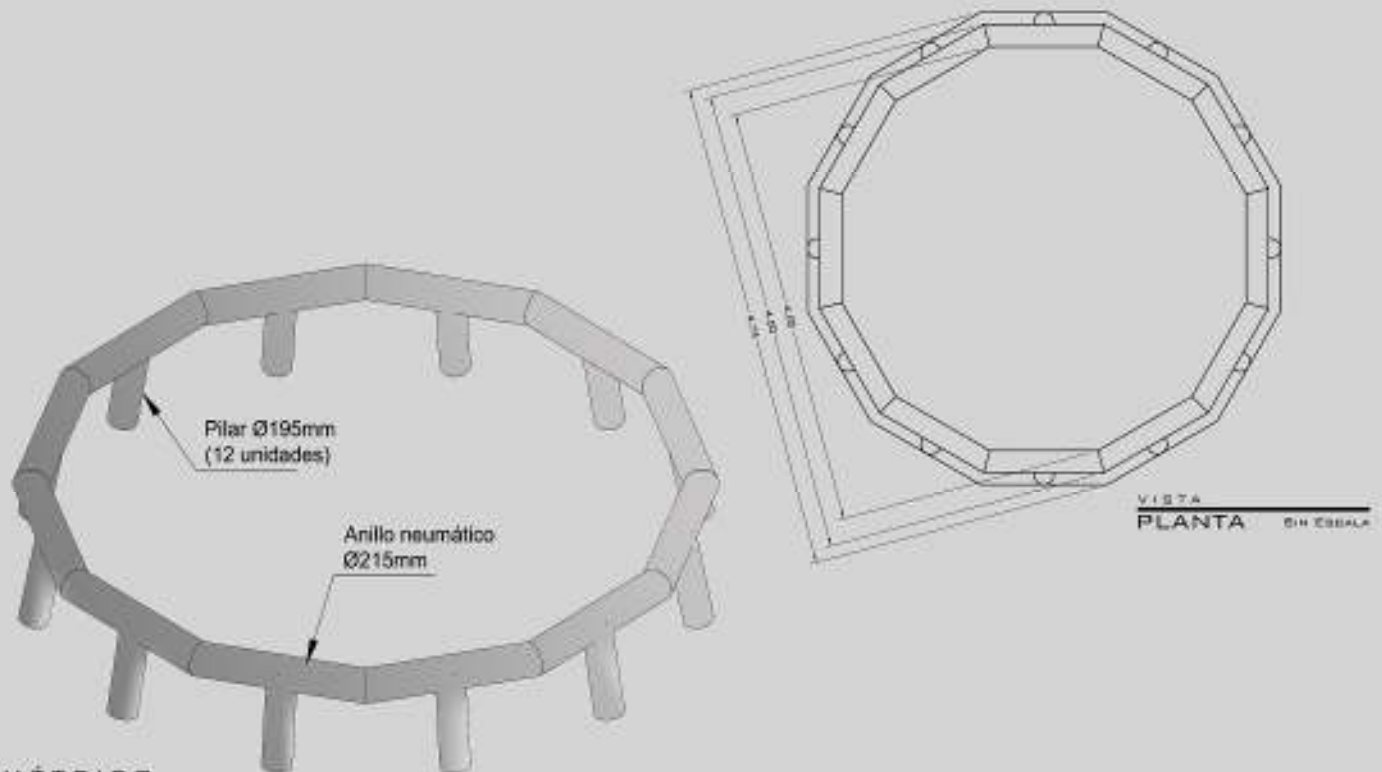
Teléfonos +562 2570 8875 +569 5029 3800

Free Spirit USA - Technology & Security Solutions

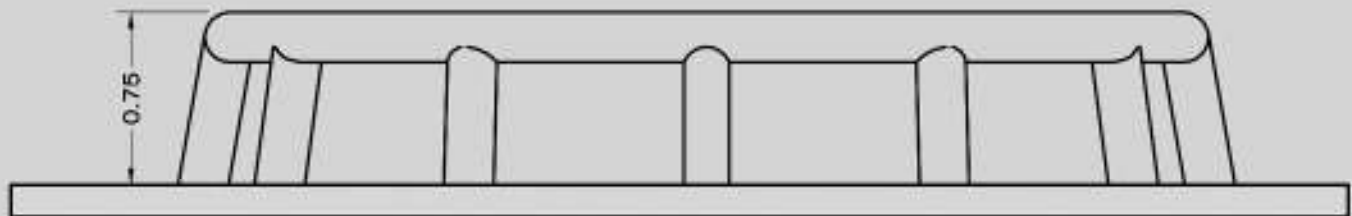


NUEVA PISCINA COLAPSABLE CON ESTRUCTURA INTERNA INFLABLE

Esquema de planimetrías y medidas



ISOMÉTRICO
ESTRUCTURA SIN ESCALA



ELEVACIÓN
FRONTAL SIN ESCALA