

Tu aliado en agricultura protegida

<https://www.agropinos.com/>

FECHA TÉCNICA GEOTANK

GEOTANK C 10

DIAMETRO (m)	3,4
PERIMETRO (m)	10,68
ALTURA (m)	1,10
CAPACIDAD (m ³)	10



GEOTANK C 20

DIAMETRO (m)	3,4
PERIMETRO (m)	10,68
ALTURA (m)	2,20
CAPACIDAD (m ³)	20



GEOTANK C 40

DIAMETRO (m)	6,8
PERIMETRO (m)	21,36
ALTURA (m)	1,10
CAPACIDAD (m ³)	40



GEOTANK C 80

DIAMETRO (m)	6,8
PERIMETRO (m)	21,36
ALTURA (m)	2,20
CAPACIDAD (m ³)	80



Aplicaciones

- Almacenamiento de agua
- Piscicultura
- fertirriegos
- Lixiviados
- Agroquímicos
- Vinazas
- Melazas
- Acuicultura

Generalidades de la Geomembrana

COMPOSICIÓN	Polietileno de alta densidad; Negro de humo, antioxidantes
TONALIDAD	Negra

Propiedades de la Geomembrana

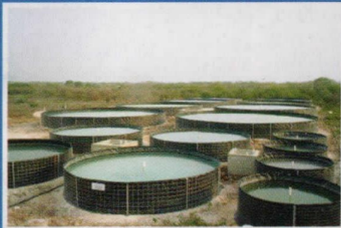
PROPIEDADES	REFERENCIA	PROPIEDADES	REFERENCIA
	GHDPEI00LGM13		GHDPEI00LGM13
	VALORES MÍNIMOS / RANGO ADMISIBLE		VALORES MÍNIMOS / RANGO ADMISIBLE
Espesor Promedio (mm)	1,0	Resistencia al Punzonado (N)	390
Densidad (g/cc)	0,94	Resistencia al Agrietamiento (hr.)	> 300
Resistencia a la Rotura (kN/m)	29	Tiempo de Oxidación Inducida OIT Alta Presión (min.)	> 680
Elongación a la Rotura (%)	728	Tiempo de Oxidación Inducida OIT Estándar (min.) Nota 2	> 120
Elongación en el Punto de Fluencia (%)	14	Largo rollo (m)	200
Resistencia al Rasgado (N)	129	Ancho (m)	7
		Área (m ²)	140

Propiedades de la Malla

Características	Malla
Diámetro	entre 4 y 7 mm
Espaciamiento Longitudinal	desde 10- 15 cm
Espaciamiento transversal	desde 10 - 15cm
Límite de Influencia	min.5000kg/cm ²
Resistencia	min.5500kg/cm ²



VENTAJAS



- Garantía de 5 años contra degradación.
- Bajo costo.
- Larga duración.
- Fácil y económico transporte e instalación.
- Alta resistencia mecánica.
- Superficies lisas y sin porosidades que garantizan un óptimo almacenamiento y una fácil limpieza.
- Bajo costo mantenimiento y reubicación.
- Los tanques son fabricados con nuestra geomembrana de alta densidad, certificada por el sistema de mundial IGS.
- Bajo pedido se fabrican tanques de otros volúmenes.
- El color del tanque es negro.
- Mejor comportamiento a dilatación.
- No tiene fisura de abrasión.
- Sismoresistente
- Fácil reparación