

DESCRIPCIÓN:

Las **CISTERNAS HIDROPLAST** son fabricadas en una sola pieza con polietileno 100% virgen. Su fórmula la protege de los rayos U.V.8, cuenta además con una exclusiva capa interior antibacterial Polygard que cumple con la norma FDA (Food and Drug Administration de los EE.UU) - grado alimenticio, la cual reduce la reproducción de microorganismos (algas y bacterias).

DISEÑO:

-  **3 ANILLOS** de refuerzo en alto relieve
-  **4 PLACAS** de refuerzo en el cuello
-  **4 HOMBROS** que brindan mayor soporte al aplastamiento
-  **3 CAPAS** de protección, antibacterial y contra rayos U.V.8
-  **3 FORMAS de instalarse:** Enterrado, superficie o elevado.
-  **CUADRANTES** adicionales para conexiones
-  **RESISTENTE** fabricado en una sola pieza

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Dimensiones

Capacidad	Altura	Diámetro	Personas ¹
1350 L.	1.56 m	1.12 m.	9

¹ Según el consumo promedio peruano diario indicado por SEDAPAL.

EQUIPADA CON ACCESORIOS:

	
	
	

1. Niple de 1"
2. Unión mixta de 1"
3. Válvula de llenado 3/4".
4. Tapa Click.
5. Tubo de succión de 1"
6. Tubo de Rebose 2".

Ficha Técnica

CISTERNA 1350 L.



ESQUEMA DE INSTALACIÓN DE LA CISTERNA

- Ingreso de agua hacia la cisterna (caja de agua).
- Red Pública
- Válvula y flotador 3/4"
- Tubo de succión 1"
- Línea de venteo
- Electrobomba

