

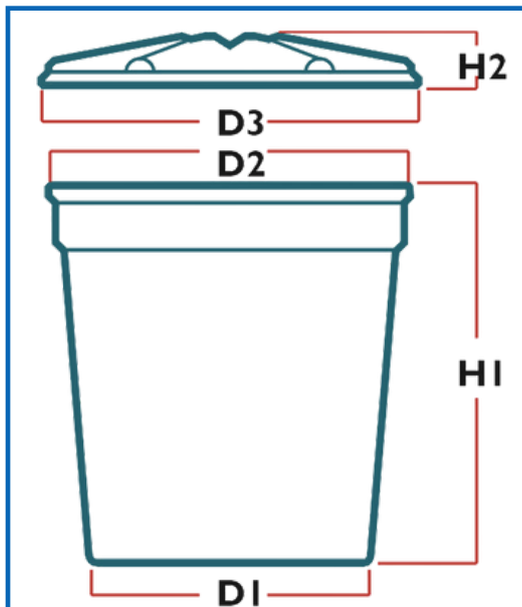
# FICHA TÉCNICA TANQUE ACUAVIVA

## INFORMACIÓN BÁSICA

### USOS:

Almacenamiento de agua potable.  
Recolección de aguas lluvias.  
Almacenamiento de granos, aceites, concentrados, alimentos, vegetales, abonos.  
Tratamiento para purificación de aguas

Tanques para el almacenamiento de agua, conservación de alimentos, insumos agrícolas e industriales. Fabricados con doble capa de polietileno de media densidad 100% virgen.



**CLIENTES + FELICES**

|          | TANQUES                |                        |            | TAPAS         |             |                            |
|----------|------------------------|------------------------|------------|---------------|-------------|----------------------------|
| Producto | Diámetro inferior (D1) | Diámetro superior (D2) | Altura (H) | Diámetro (D3) | Altura (H2) | Peso del kit Tanque + Tapa |
| 250 L    | 545 ± 5                | 735 ± 5                | 910 ± 5    | 775 ± 5       | 100         | 7 ± 0.2                    |
| 500 L    | 700 ± 10               | 950 ± 10               | 1030 ± 10  | 1000 ± 5      | 165         | 10 ± 0.2                   |
| 1000 L   | 910 ± 10               | 1175 ± 10              | 1270 ± 10  | 1230 ± 8      | 185         | 17 ± 0.2                   |
| 2000 L   | 1185 ± 15              | 1500 ± 15              | 1580 ± 10  | 1530 ± 15     | 220         | 35 ± 0.3                   |
| 5000 L   | 1670 ± 10              | 2100 ± 15              | 1910 ± 5   | 2220 ± 15     | 370         | 96 ± 0.8                   |
| 6000 L   | 1740 ± 10              | 2100 ± 15              | 2110 ± 5   | 2220 ± 10     | 370         | 116 ± 0.8                  |