

### Características

Depósito fabricado con PE-AD de color azul mejorado con protección anti-UV para el almacenamiento de agua potable y otros líquidos químicamente compatibles. Tapa superior de DN 250. Posibilidad de montar boya con flotador y/o rebosadero. 10 años de garantía.



### MODULARES

	Capacidad (L)	Dim. (aprox.) (LxWxH) mm	Peso (kg)	Registro	Código
AM750	750	735 x 735 x 1674	23	DN250	GES-00352
AM1000	1000	780 x 780 x 1971	31	DN250	GES-00470

### Características

Depósito fabricado con PE-AD de color azul mejorado con protección anti-UV para el almacenamiento de agua potable y otros líquidos químicamente compatibles. Tapa superior de DN 560, 2 bocas superiores S75\*6. Posibilidad de montar boya con flotador y/o rebosadero. Puntos premarcados para la instalación de accesorios. 10 años de garantía.



### RECTANGULARES

	Capacidad (L)	Dim. (aprox.) (LxWxH) mm	Peso (kg)	Registro	Código
AB2000	2000	1850 x 790 x 1650	63	DN560	GES-00475
AB2600	2400	1850 x 790 x 1950	73	DN560	GES-00597
AB3000	3000	1725 x 1150 x 1850	75	DN560	GES-00485



Pueden ser instalados individualmente o en baterías de depósitos de la misma capacidad

- A** Zona plana y reforzada para perforar y acoplar conexión (boya de nivel, tubo de agua de red, etc).
- B** Zona plana y reforzada para perforar y acoplar tubo de entrada (p.e. aguas pluviales) o de salida (rebosadero, vertedero).
- C** Orificio de conexión (entrada, salida) de rosca interior S75, con adaptador a 2" rosca interior
- D** y tapón de 2" rosca exterior con junta tórica.
- E** Zona plana y reforzada para perforar y acoplar pasamuros (p.e. salida de vaciado). Entrada de hombre para poder acceder cómodamente al interior del depósito (p.e. para limpieza).
- F** Orificios de 2" para ventilación y entrada de efluentes con sus tapones de rosca correspondientes.

\*Por las constantes innovaciones y desarrollo, DIRECTFLUID SL se reserva el derecho de modificar las especificaciones de sus productos y publicidad, sin previa notificación.