

## FICHA TÉCNICA

### DEPÓSITO DE DOBLE CUBETO PARA ALMACENAMIENTO DE GASÓIL ROTH DUO SYSTEM



#### Descripción:

Depósito de gasóleo fabricado en polietileno de alta densidad con envoltorio metálico estanco incorporado. Gracias a este sistema no es necesario realizar un cubeto de obra, lo que permite una instalación rápida, cómoda y económica. El envoltorio metálico está fabricado en acero galvanizado resistente a la corrosión gracias a nuestro exclusivo ensamblaje sin soldaduras y a la calidad de los materiales empleados.

#### Uso previsto:

Almacenamiento en superficie de gasóleos domésticos de calefacción y combustible diésel, en el interior y exterior\* de edificios.

#### Normativa y certificación:

Los depósitos tienen el marcado CE bajo la norma europea EN 13341, de acuerdo con el Reglamento de productos de la construcción 305/2011.

Los ensayos que certifican el marcado CE han sido realizados por AIMPLAS, laboratorio acreditado para esta función.

CLASIFICACIÓN DE REACCIÓN AL FUEGO DEL CUBETO DE RETENCIÓN A1 según UNE EN 13501-1 (Euroclases).

#### Accesorios incluidos:

El depósito se suministra con un indicador de nivel mecánico, un tubo detector de fugas, un soporte que facilita la instalación y evita el contacto con el suelo y sus correspondientes tapones y juntas. Todos los depósitos incluyen Instrucciones de transporte e instalación, marcado CE, declaración de prestaciones y certificado de garantía del fabricante.

#### Modelos y dimensiones:

Modelo	Capacidad (L)	Peso (Kg)	Longitud (mm)	Anchura (mm)	Altura (mm)	
					Con Palé	Palé + indicador
Duo System 400	400	48	750	700	1.130	1.210
Duo System 620	620	62	750	700	1.620	1.690
Duo System 1000T	1.000	89	1.290	760	1.410	1.490
Duo System 1500	1.500	150	1.660	760	1.870	1.940

\*Para instalaciones en exterior, Roth dispone del accesorio "Cubierta de protección frente a la intemperie".

Todos los datos, informaciones técnicas y dimensiones indicados en este documento son a título informativo y pueden ser modificados sin previo aviso. Para información más detallada consultar el Manual de Transporte, Instalación y Mantenimiento.