

# DEPÓSITOS DE GASOIL ACERO/POLIETILENO

## CARACTERÍSTICAS

**Depósitos ignífugos** de doble pared, con contención secundaria fabricada en acero galvanizado y soporte metálico incorporado.

Composición: depósito interior de **polietileno de alta densidad (PEAD)**, fabricado mediante sistema de extrusión soplado; y envolvente exterior en **chapa de acero galvanizado**.

**Evita la construcción de un cubeto de obra.** La pared exterior ejerce como cubeto de retención y refuerza todo el cuerpo del tanque.

**Instalación rápida y sencilla:** los costes de disminuyen drásticamente.

**Aumenta la capacidad de almacenamiento:** depósitos preparados para instalar de manera individual o unidos en batería.

**Estanqueidad:** ensamblaje sin soldaduras.

**Versatilidad:** los depósitos se adaptan a cualquier instalación, consumos y espacio.

**Depósito robusto y estanco:** garantiza la máxima protección frente a la luz UV manteniendo la calidad del biocombustible.



400 L

620 L

1.000 L

1.500 L

MODELO	CAPACIDAD	LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
APLIDUO 400	400 L	750 mm	700 mm	1.210 mm	48 kg
APLIDUO 620	620 L	750 mm	700 mm	1.690 mm	62 kg
APLIDUO 1.000	1.000 L	1.290 mm	760 mm	1.490 mm	89 kg
APLIDUO 1.500	1.500 L	1.660 mm	760 mm	1.940 mm	150 kg

## ACCESORIOS



reloj indicador de nivel (incluido)



seta de ventilación



kit de aspiración



kit base de unión

# DEPÓSITOS DE GASOIL ACERO/POLIETILENO

## NORMATIVA

Depósitos fabricados por extrusión soplado con polietileno de alta densidad en el interior y acero galvanizado ignífugo en el exterior.

Tiene la más alta clasificación en reacción al fuego, A1 según UNE EN 13501-1 (Euroclases), aportando la máxima seguridad al usuario. Equivalente a la clase M0 de UNE 23727:1990.

Nuestros depósitos cumplen altísimos estándares de calidad certificados por entidades europeas y tienen el marcado CE (Conformidad Europea). Son los que ofrecen mayor resistencia a la corrosión del mercado, gracias a su fabricación mediante el sistema duo.

## USOS RECOMENDADOS

Almacenamiento en superficie de gasóleo doméstico para calefacción.

Combustible diesel en el interior de edificios.

Suministro a vehículos del sector de la agricultura.

**Solución para casos de emergencia:** asegurar que una instalación pueda funcionar con normalidad en casos de interrupción del suministro eléctrico.



### MÁXIMA RESISTENCIA

protección ante fugas, agentes externos y rayos UV



### IGNÍFUGOS

máxima seguridad



### INSTALACIONES EN BATERÍA

consigue grandes capacidades de almacenamiento

instalación de depósitos en batería

