

TRANSPORTE Y ALMACENAJE DE SUST.
PELIGROSAS Y NO PELIGROSASDEPÓSITOS PARA ALMACENAMIENTO, TRANSPORTE
Y SUMINISTROS DE LÍQUIDOS PELIGROSOS

Depósito de gasóleo con cubeto metálico

Depósito con protección secundaria (cubeto estanco) y cubierta superior, cuyo uso destinado es el almacenamiento de productos petrolíferos líquidos con punto de inflamación superior a 55°, teniendo en cuenta que la protección secundaria ejerce la función de cubeto y refuerzo.

El conjunto cumple la normativa **UNE 53 432 - 92** y con los requisitos establecidos en el **IN UNE 53993:2000**, norma de instalación. La utilización de estos depósitos está contemplada en el Reglamento de Instalaciones Petrolíferas y sus Instrucciones Técnicas Complementarias **MI-IP03** y **MI-IP04**, aprobadas por el **RD 1523/1999**.

Certificados por el **LNE AFNOR** según norma NF M 88560 y Reglamento de Certificación del Producto NF 388. Todos los modelos han sido ensayados de acuerdo a UNE 53432-1-2 en los laboratorios del

Centro Tecnológico **AIMPLAS** (acreditado por ENAC) siendo conforme a esta norma.

Se suministra con un indicador de nivel, un detector de fugas, sus correspondientes tapones, juntas y un soporte metálico (palet) para garantizar la estabilidad y poder visualizar una posible fuga del sistema al suelo

Todos los depósitos incluyen instrucciones de transporte e instalación, declaración de conformidad del fabricante y certificado de garantía del fabricante.



Propiedades diferenciadoras de la protección secundaria (cubeto estanco):

CARACTERÍSTICAS	NORMA / MÉTODO DE ENSAYO
Estanquidad	Control del 100% de los productos fabricados
Corrosión	Prueba de niebla salina conforme a NF ISO 9227, método de ensayo NF ISO 10289
Reacción al fuego	Clase A 1, según UNE EN 13501-1 equivalente a la M0 de 23727:1990

Componentes principales:

COMPONENTES PRINCIPALES	MATERIA PRIMA	ESPESOR	SISTEMA DE FABRICACIÓN	FUNCIÓN
Depósito interior	Polietileno de alta densidad - PEHD	Conforme UNE 5343 y NF M 88560	Extrusión soplado	Almacenamiento
Protección secundaria (cubeto estanco)	DX 51-Z275 y DX 52-Z275 (*)	1 mm	Plegado y engastado	Retención de líquidos Protección mecánica
Cubierta superior	DX 53-Z275 (*)	0,8 mm	Embutición	Aumentar la estabilidad del sistema y retención de líquidos
Soporte metálico (palet)	DX 51-Z275		Montaje en la instalación	Aislamiento del suelo y posible detección de fugas del sistema (visual)

(*) UNE EN 10142 / Para instalaciones en el exterior se suministra el accesorio "Cubierta de protección frente a la intemperie"

REFERENCIA	CAPACIDAD (l)	LONGITUD (mm)		ANCHURA (mm)	ALTURA (mm)			PESO (kg)
		CON ASAS	SIN ASAS		CON PALET	SIN PALET	PALET + INDICADOR	
GP 1820400001	400	750	730	700	1.128	1.082	1.208	48
GP 1820600001	620	746	730	700	1.615	1.530	1.690	62
GP 1821000002	1.000	1.225	1.215	710	1.615	1.530	1.690	96
GP 1821500001	1.500	1.643	1.627	762	1.861	1.777	1.933	150