

FICHA TÉCNICA

MÓDULO ANTIDERRAME IBC 1.000LTS
CÓDIGO : CD-IBC.1000LTS



Los pallets antiderrame de acero son productos prefabricados de material incombustible. Nuestros productos permiten almacenar sustancias peligrosas y residuos peligrosos conteniendo posibles derrames o filtraciones, además poseen patas para trasladarlos con grúa horquilla.

Todos nuestros pallets antiderrame cumplen con el Decreto supremo 78 (Nuevo D.S. 43) y el Decreto supremo 148.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

DIMENSIONES (Frente x Fondo x Alto)	VOLUMEN CONTENCIÓN	PESO PRODUCTO	ÁREA ÚTIL	MATERIAL	RESISTENCIA AL FUEGO	VENTILACIÓN
1.50 X 1.50 X 0.6 mts	1.100 Litros	215 Kg	2.25 m2	Incombustible	No aplica	-

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ▶ Receptáculo en acero ASTM A36 3mm con sus contornos plegados y soldados en AWS ER70S-6 del tipo MIG/MAG logrando con esto la estanqueidad requerida
- ▶ Parrilla metálica 25mm con resistencia de carga de 1.2 ton/m2
- ▶ Tratamiento de limpieza al acero y posterior recubrimiento Anticorrosivo Epóxico para alta resistencia química
- ▶ Tratamiento de limpieza al acero y posterior recubrimiento Anticorrosivo Epóxico para alta resistencia química

NORMATIVA DE DISEÑO

- D.S. N° 78/2009, MINSAL (Incluido nuevo D.S. N° 43/2016)**
▶ "Almacenamiento de sustancias peligrosas"
- D.S. N° 148/2003, MINSAL**
▶ "Manejo de residuos peligrosos"
- D.S. N° 594/1999, MINSAL**
▶ "Condiciones Sanitarias/Ambientales en el lugar de trabajo"