

SISTEMAS DE ALMACENAMIENTO DE SUSTANCIAS PELIGROSAS

CONTENEDORES ALMACENAMIENTO EN EXTERIOR para GRG y/o Bidones FM-6GRG



STORE-PALET es un producto estándar con dimensiones fijas para el almacenamiento de bidones o GRG's.

Ventaja:

Excelente calidad - precio
Dimensiones óptimas para el almacenamiento de bidones, palets o GRG's
Manejo efectivo con carretilla elevadora o con grúa gracias a los ganchos en la parte de arriba

Características del producto:

- Con puertas batientes. Completamente cerrado y protegido
- Para 24 bidones o 6 GRG's
- Construcción con ventilación natural, apropiada para el almacenamiento pasivo de sustancias inflamables
- Construcción de estructura de acero galvanizado
- Paredes y techo a base de chapa de acero protegido frente a la corrosión. Acabado Galvanizado
- Provista de una cubeta colectora con rejilla o tramex galvanizada en caliente para una mayor resistencia a las agresiones químicas. 3 mm de acero S235 JR
- Carga admisible: 1.200kg/m2



Posibilidad de fabricar a medida

REFERENCIA	DIMENSIONES	PESO (kg)	CARGA ADMITIDA (kg/m ²)	CAPACIDAD RETENCIÓN (l)
FM-GRG6	4.000 x 1.550 x 3.500	2.000	1.200	1.000

Consideración Técnicas:

Resistencia a la corrosión. Nuestros contenedores de almacenamiento están fabricados con la mejor materia prima del mercado para los usos industriales, esto es el ACERO GALVANIZADO. Este material garantiza no sólo la resistencia a las condiciones climatológicas de intemperie sino también una elevada resistencia a los productos químicos almacenados.

Estructura y acabados. La estructura o esqueleto están desarrollados a base de tubo de acero cuadrado de 50 x 50 x 2 mm. Igualmente la estructura se encuentra electro-soldada no en puntos concretos sino por tiradas completas lo que garantiza una estabilidad integral de todos los puntos de la sala. El suelo está construido con rejilla en tramex de varillas de 6 mm y placas electro-soldadas de 3 mm que es la mejor configuración que hay en el mercado.

Mayor resistencia a productos corrosivos: Como complemento proponemos el cubeto de acero con un revestimiento en PE (6mm). Estas láminas se terminan soldando encima del cubeto de acero para darle una amplia resistencia a productos químicos variados.