



Modelo Z-3

- Solución polivalente y segura para el almacenaje de herramienta, mercancía, como garaje para vehículos, o lo que la imaginación permita.
- Disponibles en varias medidas, para adaptarse totalmente a las necesidades del cliente.
- Su gran movilidad hace que se puedan transportar con total facilidad.
- Fabricados sobre la tecnología de los containers marítimos, que proporcionan una gran seguridad, por la fortaleza de su estructura y materiales utilizados para su cerramiento, techo y suelo, lo que permiten su apilamiento en varias alturas.
- Disponen de dos puertas con cierres de seguridad, siendo totalmente herméticos y cerrados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESTRUCTURA : Techo: perfiles de acero soldados de 2 a 3 mm de espesor. Vigas transversales tubulares de 2 mm.

SUELO en chapa de acero estriada 3 + 1 mm, apoyada sobre perfiles de acero soldados de 3 a 4 mm de espesor, y vigas transversales de perfil U.

APILAMIENTO de hasta 3 alturas.

PILARES Perfiles de acero de 3 mm de espesor soldados a la estructura del techo y del suelo.

CERRAMIENTO compuesto de perfiles de acero soldados de 3 mm de espesor, chapa de acero acanalada verticalmente de 1,5 mm de espesor. Todas las paredes están soldadas y estancas a la estructura acanaladura de 35 mm aprox. Aperturas de ventilación bajo el armazón del techo.

MANIPULACIÓN con carretilla o grúa.

CUBIERTA compuesta de perfiles de acero soldados y chapa transversal autoportante de 1,5 mm de espesor.

PUERTAS de doble hoja, con apertura exterior y cierres de seguridad.

PINTURA con gran resistencia a agentes atmosféricos y envejecimiento.