



JAULA SUSPEL 2.5 M2

Jaula tipo góndola para almacenamiento de sustancias peligrosas

CARACTERÍSTICAS GENERALES

DIMENSIONES (Frente x Fondo x Alto)	VOLUMEN CONTENCIÓN	ÁREA ÚTIL	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	MATERIAL	RESISTENCIA AL FUEGO	VENTILACIÓN
2.48x 1.00 x 2.25 m	625 Litros	7.5 m2	3 niveles de 2.5m2	Acero	No aplica	Natural

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Receptáculo	Acero ASTM A36 3 mm - Soldadura MIG AWS ER70S-6
Superficie	Parrilla metálica 25mm con resistencia de carga de 1.2 ton/m2 <i>Restricción: No está diseñado para desplazar la carga con traspaleta al interior de la bodega.</i>
Estructura	Ángulo laminado 40x40x3mm
Puertas	Perfil L 3-5 y T 3-4 1.5 mm sobre pomeles 5/8"
Recubrimiento	Malla Acma 3G 1.8 mm
Recubrimiento exterior	Anticorrosivo epóxico gris para alta resistencia química + esmalte Poliuretano gris RAL 5005 para exposición a intemperie.

NORMATIVA DE DISEÑO

D.S. N° 43/2016 MINSAL
"Almacenamiento de sustancias peligrosas"

D.S. N° 594/1999, MINSAL
"Condiciones Sanitarias/Ambientales en el lugar de trabajo"

ACCESORIOS INCLUIDOS

		
EXTINTOR	SEÑALÉTICAS según NCH 2190	BUZÓN HDS