

BODEGA RF120-30M2

Bodega para almacenamiento de residuos peligrosos



CARACTERÍSTICAS GENERALES

DIMENSIONES (Frente x Fondo x Alto)	VOLUMEN CONTENCIÓN	ÁREA ÚTIL	CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	MATERIAL	RESISTENCIA AL FUEGO	VENTILACIÓN
5-40 x 6.22 x 2.70 m	7500 Litros	30 m ²	64 Tambores 200 L	Acero	RF 120	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/m ² <i>Restricción: No está diseñado para desplazar la carga con traspaleta al interior de la bodega.</i>
Estructura	Cuadrado 100x100x2mm, Cuadrado 50x50x3mm, Rectangular 100x50x3mm y Ángulo laminado 40x40x3mm
Muros y Puertas	Panel Lana roca RF120 de 100mm
Recubrimiento interior	Anticorrosivo epóxico gris para alta resistencia química + esmalte Poliuretano azul RAL 5003 para exposición a intemperie.
Recubrimiento exterior	Anticorrosivo epóxico gris para alta resistencia química + esmalte Poliuretano azul RAL 5003 para exposición a intemperie.

NORMATIVA DE DISEÑO

D.S. N° 148/2003, MINSAL
"Manejo de residuos peligrosos"

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

ACCESORIOS INCLUIDOS

					
EXTINTOR CON GABINETE	KIT ANTIDERRAMES	DETECTOR DE HUMO	SEÑALÉTICAS según NCH 2190	BUZÓN HDS	BOMBA EXTRACCIÓN