



BODEGA RESIDUOS PELIGROSOS 7,5 M2

De Acuerdo a D.S.148/2003



FICHA TÉCNICA MODELO RF-120

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Dimensiones:	Frente 2,5 Mts/Fondo 3Mts/ Alto 2,5 Mts
Volumen de Contención:	1.500 Lts
Área:	7,5 Mts 2
Capacidad de Almacenamiento:	16 Tambores
Ventilación:	Natural
Material:	Panel Lana de Roca
Resistencia al Fuego:	RF-120
Tiempo de Entrega:	10 Días Hábiles

NORMATIVA APLICABLE

D.S N° 148/2003	Reglamento sobre Manejo de Residuos Peligrosos
NCH 2190 /2003	Señalización de sustancias Peligrosas
O.G.U.C	Ordenanza General de Urbanismo y Construcciones

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Estructura:	Fabricado en perfil cuadrado 100x100x2mm, Angulo laminado 40x40x2mm.
Cierre o Muros:	Panel lana de Roca mineral 100mm RF-120
Receptáculo:	Pretil de contención en 2mm de espesor con pendiente, Válvula de Bola para evacuar derrames
Superficie:	Plataforma Grating metálico 25mm x 3mm.
Puertas:	Panel lana de Roca, puerta doble (1) Fija con picaporte (2) Cerradura, Pomel o Bisagra tipo Alcayata, Perfil canal 1000x50x 2mm.
Cubierta:	Perfil 50X30X2mm, Zinc 5V, Pendiente, Orejas para Izaje
Recubrimiento Interior:	Pintura Epoxica anticorrosiva alta resistencia química
Recubrimiento Exterior:	Pintura Poliuretano, alta resistencia a intemperie y protección de rayos UV.
Tipo de Soldadura:	Soldadura MIG.

ACCESORIOS INCLUIDOS



Imágenes Referenciales

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS



Cumple Normativa Vigente
DS N° 148, DS N° 43



Cuidado Sustentable del Medio Ambiente



Sistema Control de Derrames
Pretil de contención, Kit anti derrames



.Bodega Modular Transportable
Fabricado con alto estándar para Izaje y Transporte



Ventilación Natural
Celosías de ventilación inferior y superior que aseguran circulación de aire



Resistencia al Fuego
Fabricación con materiales Minerales y con protección para el fuego según modelos



Protección para Intemperie
Diseño de fabricación considerando Factores Climáticos en distintas estaciones del año.



ESCRIBENOS: contacto@misant.cl