

1 OFERTA TÉCNICA

Nombre *Bodega RF120 2.5 M2*
Código *RF120-2.5M2*



1.1 Características Generales

Dimensiones (<i>Frente x Fondo x Alto</i>)	▶ 2.70 x 1.20 x 2.41 mts
Volumen contención de derrames	▶ 600 Litros
Peso del producto	▶ 650 Kg
Área útil	▶ 2.5 m2
Material	▶ Acero
Resistencia al fuego	▶ RF120
Ventilación	▶ Natural
Señalética asociada	▶ Nch.2190/Of.2003

1.2 Características Constructivas

Receptáculo	▶ Acero ASTM A36 3 mm - Soldadura MIG AWS ER70S-6
Superficie	▶ Grating ARS-3 25mm con resistencia de carga de 1.2 ton/m2
Estructura	▶ Cuadrado 50x50x 2mm -Cuadrado 100x100x2 mm
Puertas	▶ Panel RF120
Recubrimiento	▶ Panel RF120
Terminación	▶ Anticorrosivo Epóxico Gris para alta resistencia química Esmalte Poliuretano Azul RAL 5003 para exposición a intemperie

1.3 Normativa de Diseño

- D.S. Nº 78/2009, MINSAL (Incluido nuevo D.S. Nº 43/2016)
▶ "Almacenamiento de sustancias peligrosas"
- D.S. Nº 148/2003, MINSAL
▶ "Manejo de residuos peligrosos"
- D.S. Nº 594/1999, MINSAL
▶ "Condiciones Sanitarias/Ambientales en el lugar de trabajo"

1.4 Dossier de Calidad

- CERTIFICADOS DE CALIDAD**
▶ Certificados de calidad asociado a las materias primas utilizadas
- CALIFICACIÓN DEL PERSONAL DE PRODUCCIÓN**
▶ Calificación MIG Jefe de taller a cargo del control de producción
- CONTROL DE CALIDAD INTERNO**
▶ Copia de la aprobación de calidad interno de la empresa

1.5 Accesorios Incluidos

Buzón HDS	▶ Para el almacenamiento de hojas de seguridad
Extintor	▶ PQS 2 Kg 10B
Señalética	▶ Nch.2190/Of.2003 NFPA 704
Kit derrames	▶ Paños y mangas para ácidos, refrigerantes y aceites
Lavaojos	▶ Portatil de 53 litros para 15 minutos
Detector de humo	▶ Detector de Humo Fotoeléctrico Autónomo.

1.6 Señalética

