



1 0

OFERTA TÉCNICA

Nombre Bodega Cilindros 1.0 M2

Código CIL-1.0M2



1.1 Características Generales

Dimensiones (Frente x Fondo x Alto)

Volumen contención de derrames

Peso del producto

Área útil

Material

Resistencia al fuego

Ventilación

Señalética asociada

- 1.25 x 0.80 x 2.25 mts
- ▶ 240 Litros
- ▶ 230 Kg
- ▶ 1.0 m2
- Acero
- No Aplica
- Natural
- Nch.2190/0f.2003

.2 Características Constructivas

Receptáculo

Superficie

Estructura

Puertas

Recubrimiento

Terminación

- Acero ASTM A36 3 mm -Soldadura MIG AWS ER70S-6
- Forating ARS-3 25mm con resistencia de carga de 1.2 ton/m2
- Cuadrado 50x50x 2mm Ángulo laminado 40x40x3 mm
- Perfil L 3-5 y T 3-4 1.5 mm sobre pomeles 5/8"
- Malla Acma 3G 1.8 mm
- Anticorrosivo Epóxico Gris para alta resistencia química Esmalte Poliuretano Azul RAL 5003 para exposición a intemperie

1.3 Normativa de Diseño

$\textbf{D.S. N}^{\text{o}}$ 78/2009, MINSAL (Incluido nuevo D.S. N $^{\text{o}}$ 43/2016)

▶ "Almacenamiento de sustancias peligrosas"

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

1.6 Señalética















