

# BODEGA RESPEL

**BODEGA RESPEL**  
SpaceWise

**USE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**  
CHALECO REFLECTANTE ZAPATOS DE SEGURIDAD GUANTES ANTIFUEGOS

  
**PROHIBIDO FUMAR**

  
**EXTINTOR**

 **SOLO PERSONAL AUTORIZADO**

**BODEGA RESPEL**  
SpaceWise

**USE ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL**  
Chaleco reflectante Zapatos de seguridad Guantes antifuego

  
**PROHIBIDO FUMAR**

  
**EXTINTOR**

 **SOLO PERSONAL AUTORIZADO**



# BODEGA RESPEL

A continuación se definen especificaciones técnicas generales de bodegas suspel en base a contenedores marítimos de 20 usados y modificados ideales para usos generales.

## TABLA DETALLE DE LAS UNIDADES

Dimensiones	
Largo (Exterior / Interior)	6,00 [m] / 5,89 [m]
Ancho (Exterior / Interior)	2,50 [m] / 2,40 [m]
Alto (Exterior / Interior)	2,60 [m] / 2,39 [m]
Capacidad	33,7 [m <sup>3</sup> ]
Características Técnicas	
<b>Estructura</b>	Fabricación en base a Contenedor Marítimo de 20 Usado de largo estándar, muro perimetral del contenedor en base a plancha plegada de acero acanalado 2,6 mm de espesor, unidas mediante soldadura MIG, piso en planchas de terciado de 32 mm fijadas mediante pernos autorroscantes.
<b>Pintura</b>	<p><b>Exterior:</b> Aplicación de 1 mano de pintura anticorrosivo y 2 manos de aplicación de pintura epóxica color RAL según elección de cliente según cartilla de colores.</p> <p><b>Interior:</b> Aplicación de 1 mano de pintura anticorrosivo y 2 manos de aplicación de pintura epóxica color RAL según elección de cliente según cartilla de colores.</p>
<b>Ventilación</b>	<p><b>Delantera:</b> Fabricación de 2 vanos de 1,5 mts recubiertos por malla acma.</p> <p><b>Trasera:</b> Instalación de seis celosías de 300x600 en la parte superior de paredes del contenedor. Sello en el perímetro total del marco con silicona neutra alisado con una espátula o terminación manual.</p>
<b>Puerta Exterior</b>	2 Puertas de Acero tipo correderas de 1,5 mts c/u fabricadas en perfil cuadrado de 50x50 cubierto con malla acma, incluye 2 aldabas para candados.
<b>Piso</b>	<p>Piso fabricado en estructura de Angulo doblado de 40x40 revestido en parte superior con malla Grating RS3.</p> <p>Fabricación de cámara de contención de residuos a nivel de piso de 2400x6000x150 en base a estructura de perfilera metálica de 40x40x3 revestido con plancha de fe de 2mm de espesor con salida para derrames</p>



## SEÑALÉTICA: Dimensiones

Señales u otros	(cm)
<b>Alto</b>	<b>Ancho</b>
Señal 2190	30 30
Señal 1411	40 40
Señal No Fumar	40 26
Buzon HDS	40 30
Nombre Jaula	30 40