

UNIDAD MÓVIL SIMULADOR EMERGENCIAS QUÍMICAS

Descripción

Simulador especialmente desarrollado para el entrenamiento de profesionales y brigadas industriales ante emergencias químicas, derrames, espacios confinados y rescate.

Vehículo articulado formado por cabeza tractora y plataforma de 16,5m de largo por 2,5 m de ancho. Sobre la plataforma se dispone un contenedor con dos dependencias y equipado con simulador de incendio en cuadro eléctrico, simulador de puerta caliente, tuberías para simulación de derrames y bocas de hombre para acceso a espacio confinado.

Sobre el resto de la plataforma, 19m², se desarrolla un escenario industrial compuesto por un tanque de 3m de alto por 2,2m de diámetro y rack con conducciones de diversos productos, válvulas, bombas, colectores, conexiones de carga y descarga en los que simulan incendios, escapes a presión, fugas y derrames.

Esta unidad dispone de una plataforma superior de trabajo, con distintos tipos de registros, lo que permite realizar prácticas a tres niveles.

Requisitos

- Superficie llana, asfaltada.
- Con toma de agua cercana (hidrante o manguera con presión suficiente).
- Opcional: punto de abastecimiento eléctrico.

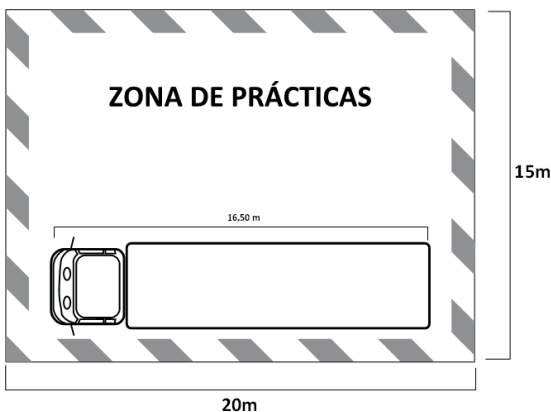


UNIDAD MÓVIL SIMULADOR EMERGENCIAS QUÍMICAS

Equipamiento

- » EPI's
 - » Trajes de protección química (NII, NIII)
 - » Medidores de gases
 - » Protección respiratoria:
 - Equipos de respiración autónoma completos
 - Máscaras de filtros de gases
 - Autorrescatadores
 - » Material de control de fugas y derrames:
 - Absorbentes (granulado, hojas hidrófobas, mangas, etc.)
 - Obturadores (de arqueta, láminas, cilíndrico, piramidal, etc.)
 - Barreras
 - Cuñas de madera
 - Arquetas
 - Brida neumática
 - Tejas
 - » Maniquí de rescate
 - » Camilla de rescate
 - » Mangote para simulación de fugas y derrames, durante maniobras de carga, descarga o trasvase de productos químicos.
 - » Material de lucha contra incendios: mangueras, bifurcaciones, reducciones, lanzas, líneas de espuma, extintores, etc.
 - » Otros: linternas, lona de clasificación, cinta de balizamiento, etc.
- Equipamiento personalizable según las necesidades del cliente

Dimensiones y espacio recomendado



ASTURIAS

Pol. Industrial Riaño III, Nave 5
33920 Langreo, Asturias
Tlf: 985 269 537 FAX: 985 269 538

previnsa@previnsa.com | www.previnsa.com

MADRID

Calle Río Alberche nº 7
28500 Arganda del Rey, Madrid
Tlf: 918 719 919

