

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE CHIHUAHUA



FACULTAD DE INGENIERIA

Guia practica para el uso y manejo de la baliza de madera

1. BALIZA DE MADERA

Diagrama del equipo:



Componentes del equipo:

Poste de Madera: El poste de madera es el componente principal de la baliza. Generalmente es una pieza vertical que se utiliza para marcar o señalizar áreas.

Base o Soporte: La baliza de madera a menudo está fijada en una base o soporte para mantenerla en posición vertical y estable.

Elementos de Fijación: Se utilizan clavos, tornillos o abrazaderas para asegurar la baliza de madera a su base.

Elementos de Señalización: Pueden incluir cintas reflectantes, banderas, señales u otros elementos que se agregan al poste para mejorar la visibilidad.

1.1 Proposito del equipo

La baliza de madera tiene como propósito principal marcar áreas, advertir sobre peligros o indicar direcciones en diversos entornos.

Se utiliza en construcción, señalización vial, navegación marítima y otros contextos para mejorar la visibilidad y la seguridad.

1.2 Principios de operacion

Para usar una baliza de madera, es necesario instalarla en la ubicación deseada de manera que sea visible y cumpla su propósito. Esto puede incluir su fijación al suelo, a una pared o a otra estructura. Agrega elementos de señalización, como cintas reflectantes o banderas, si es necesario, para que la baliza sea más visible en condiciones de poca luz o en situaciones de riesgo.

1.3 Precauciones para el manejo del equipo

Asegúrate de que la baliza de madera se ubique en un lugar seguro y cumpla su función de señalización. Evita que se encuentre en zonas de tráfico intenso o donde pueda ser derribada fácilmente. Inspecciona la baliza y sus componentes periódicamente para detectar daños, desgaste o debilidades en la madera. Reemplaza cualquier parte dañada de inmediato. Evita golpear, dañar o maltratar la baliza de madera, ya que esto puede reducir su vida útil y efectividad.

EPP

Aunque el uso de una baliza de madera no requiere equipo de protección personal específico, las personas que trabajan cerca de ellas deben utilizar el EPP adecuado según el entorno. Esto puede incluir chalecos reflectantes, cascos, guantes de trabajo y calzado de seguridad para protegerse en áreas de construcción u otros entornos peligrosos.