



SEÑALES PREVENTIVAS DE FIBRA DE VIDRIO CON LAMINA REFLECTIVA HIP (ALTA INTENSIDAD PRISMATICO) NORMADAS POR EL MTC

DESCRIPCIÓN

Las señales preventivas constituyen parte de la señalización vertical permanente y comprenden el suministro, almacenamiento, transporte e instalación de los dispositivos de control de tránsito que son colocados en la vía en forma vertical para advertir y proporcionar ciertos niveles de seguridad a los usuarios.

Las señales preventivas se utilizarán para indicar con anticipación la aproximación de ciertas condiciones de la vía o concurrentes a ella que implican un peligro real o potencial que puede ser evitado disminuyendo la velocidad del vehículo o tomando las precauciones necesarias.

FICHA TÉCNICA

Los paneles son de fibra de vidrio de espesor de 4mm.

Las señales Preventivas, Reglamentarias, cuentan con un refuerzo de platina de metal de 1" tipo cruz, enfibrada en la parte posterior de la placa de Fibra de Vidrio, en el caso de señales PREVENTIVAS contaran con un ángulo de metal y platinas de refuerzo conformando un marco estructural el cual será pegado y enfibrado al panel de fibra de vidrio.

En la parte posterior lleva base protectora, pintura piroxilina y resina poliéster negra.

Perforación de acuerdo a lo requerido por su expediente técnico o recomendación de ustedes.

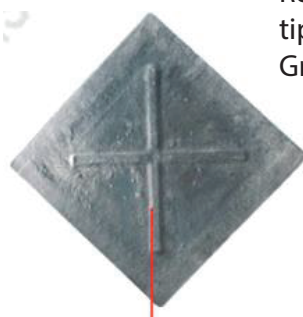
Lamina Reflectiva tipo IV Alta Intensidad Prismático

Los diseños y textos van ROTULADOS en Vinil Vinil reflectivo grado ingeniería por un plotter de corte, y luego pegados en la lámina Reflectiva.

El acabado es de ALTA CALIDAD.

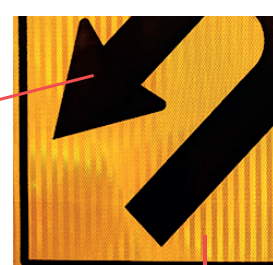
Medidas Normadas por el MTC o su expediente técnico o requerimiento final.

Antes de la fabricación nuestra unidad de diseño enviará los diseños finales para su aprobación con los detalles generales.



Parte posterior de Señal Vial
Refuerzo con platina de metal

Reflectivo
tipo I
Grado Ingeniería



Lamina reflectiva HIP
color amarillo ambar

SEÑALES REGULADORAS DE FIBRA DE VIDRIO CON LAMINA REFLECTIVA HIP (ALTA INTENSIDAD PRISMATICO) NORMADAS POR EL MTC

DESCRIPCIÓN

Se utilizarán para guiar al conductor de un vehículo a través de una determinada ruta, dirigiéndose al lugar de su destino. Tiene también por objeto identificar puntos notables tales como: ciudades, ríos, lugares históricos, etc. y la información que ayude al usuario en el uso de la vía y en la conservación de los recursos naturales, arqueológicos humanos y culturales que se hallen dentro del entorno vial.

FICHA TÉCNICA

Los paneles son de fibra de vidrio de espesor de 4mm.

Las señales Preventivas, Reglamentarias, cuentan con un refuerzo de platina de metal de 1" tipo cruz, enfibrada en la parte posterior de la placa de Fibra de Vidrio, en el caso de señales INFORMATIVAS contaran con un ángulo de metal y platinas de refuerzo conformando un marco estructural el cual será pegado y enfibrado al panel de fibra de vidrio.

En la parte posterior lleva base protectora, pintura piroxilina y resina poliéster negra.

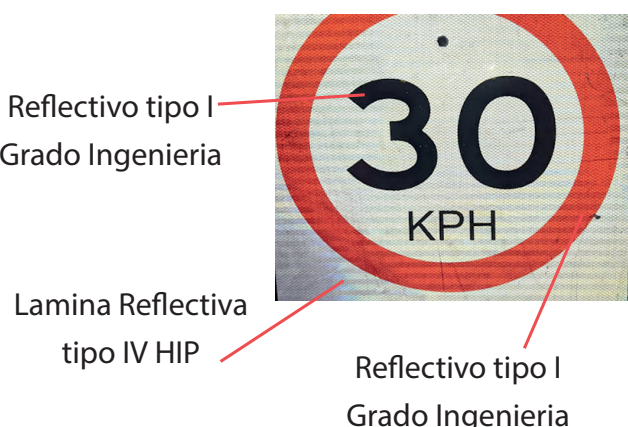
Perforación de acuerdo a lo requerido por su expediente técnico o recomendación de ustedes.

Lamina Reflectiva HIP normada por el MTC

Los diseños y textos van ROTULADOS en Vinil reflectivo grado ingeniería por un plotter de corte, y luego pegados en la lámina Reflectiva. El acabado es de ALTA CALIDAD.

Medidas Normadas por el MTC o su expediente técnico o requerimiento final.

Antes de la fabricación nuestra unidad de diseño enviará los diseños finales para su aprobación con los detalles generales.



SEÑALES INFORMATIVAS DE FIBRA DE VIDRIO CON LAMINA REFLECTIVA HIP (ALTA INTENSIDAD PRISMATICO) NORMADAS POR EL MTC

FICHA TÉCNICA

Los paneles son de fibra de vidrio de espesor de 4mm.

Las señales Preventivas, Reglamentarias, cuentan con un refuerzo de platina de metal de 1" tipo cruz, enfibrada en la parte posterior de la placa de Fibra de Vidrio, en el caso de señales INFORMATIVAS contaran con un ángulo de metal y platinas de refuerzo conformando un marco estructural el cual será pegado y enfibrado al panel de fibra de vidrio.

En la parte posterior lleva base protectora, pintura piroxilina y resina poliéster negra.

Perforación de acuerdo a lo requerido por su expediente técnico o recomendación de ustedes.

Lamina Reflectiva HIP por el MTC

Los diseños y textos van ROTULADOS en Vinil Grado Ingenieria por un plotter de corte, y luego pegados en la lámina Reflectiva.

El acabado es de ALTA CALIDAD.

Medidas Normadas por el MTC o su expediente técnico o requerimiento final.

Antes de la fabricación nuestra unidad de diseño enviará los diseños finales para su aprobación con los detalles generales.



Existen en el mercado productos (señales) que son fabricados con Tiza Industrial y no son de Fibra de Vidrio, lo cual hace que este producto tenga menor periodo de vida.

Contamos con amplios modelos de señales de acuerdo a las normas técnicas establecidas por el MTC.

SEÑALES INFORMATIVAS DE FIBRA DE VIDRIO CON LAMINA REFLECTIVA HIP + LETRAS REFLECTIVO GRADO INGENIERIA



Parte posterior de Señal Vial
Refuerzo con platina d metal

Reflectivo tipo I
Grado Ingenieria



Reflectivo tipo IV
HIP



TELL SEÑALES

SEÑALIZACIONES Y DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD

971531018

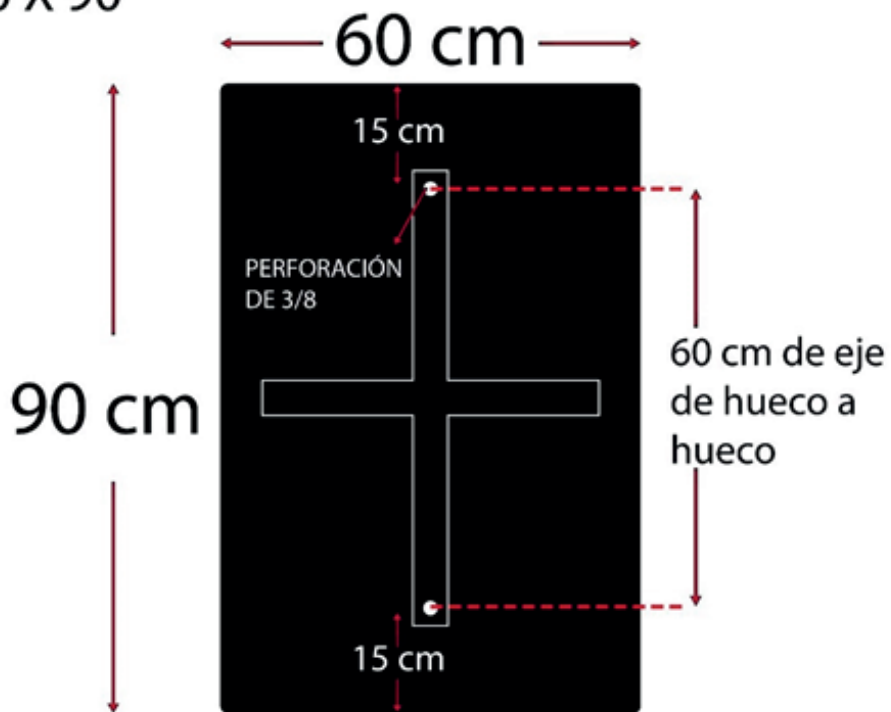
www.tellsenales.com

ventas@tellsenales.com



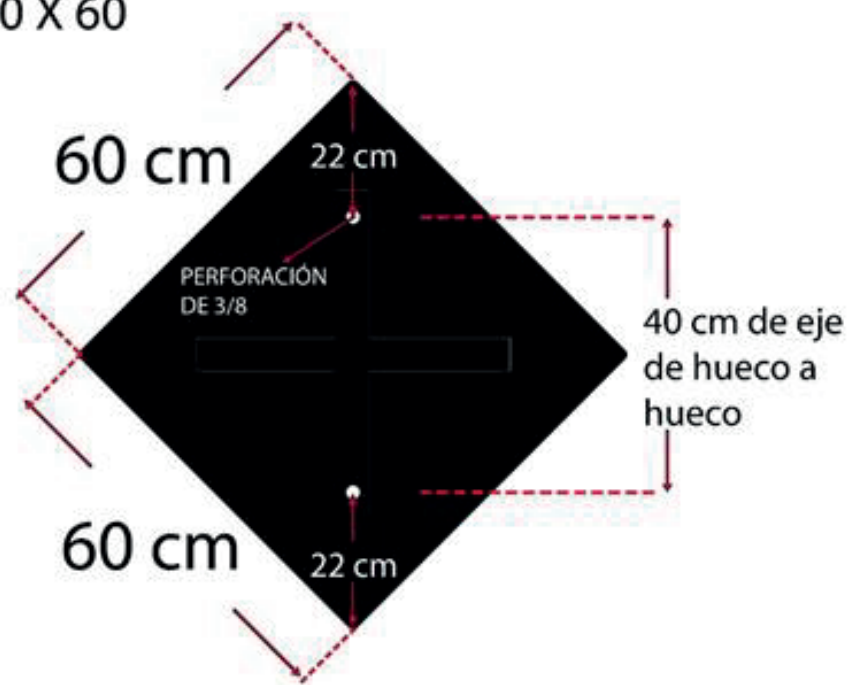
PLANO DE REGLAMENTARIA

60 X 90



PLANO DE PREVENTIVA

60 X 60



TELL SEÑALES

Av. Argentina 538 - Int 1160 - Cercado de Lima