

## SEÑALES PREVENTIVAS DE FIBRA DE VIDRIO CON LAMINA GRADO DE INGENIERÍA REFLECTIVAS 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 contarán 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 Grado Ingeniería normada por el MTC
- Los diseños y textos van ROTULADOS en Vinil Negro ARCLAD 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.



### RECOMENDACIÓN:

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.



Parte posterior de Señal Vial  
Refuerzo con platina de metal

## SEÑALES INFORMATIVAS DE FIBRA DE VIDRIO CON LAMINA GRADO DE INGENIERÍA REFLECTIVAS 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 contarán 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 Grado Ingeniería normada por el MTC
- Los diseños y textos van ROTULADOS en Vinil Negro ARCLAD 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.

### RECOMENDACIÓN:

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.



Vinil Brillante Negro

Lamina Grado de Ingeniería Blanco



Lamina Grado de Ingeniería Rojo

## SEÑALES INFORMATIVAS DE FIBRA DE VIDRIO CON LAMINA REFLECTIVA GRADO INGENIERIA

### 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 contarán 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 Grado Ingeniería normada por el MTC
- Los diseños y textos van ROTULADOS en Vinil Negro ARCLAD 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.



### RECOMENDACIÓN:

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 GRADO INGENIERIA**

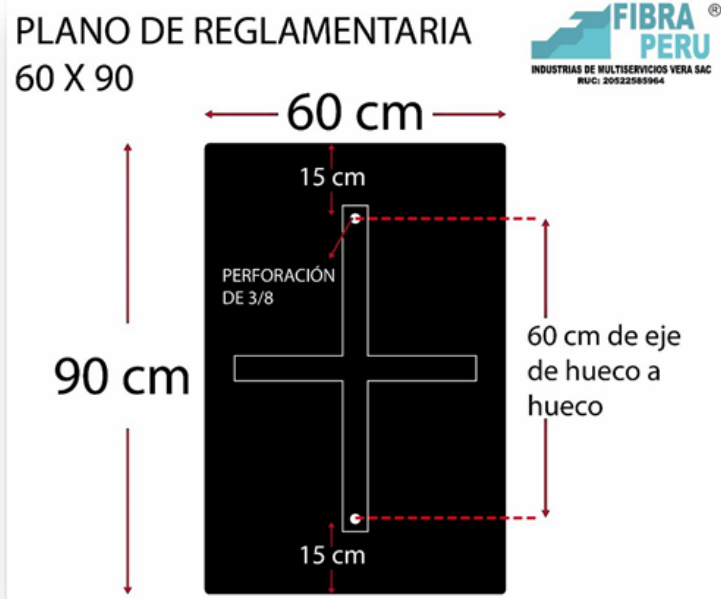


Parte posterior de Señal Vial  
 Refuerzo con platina de metal

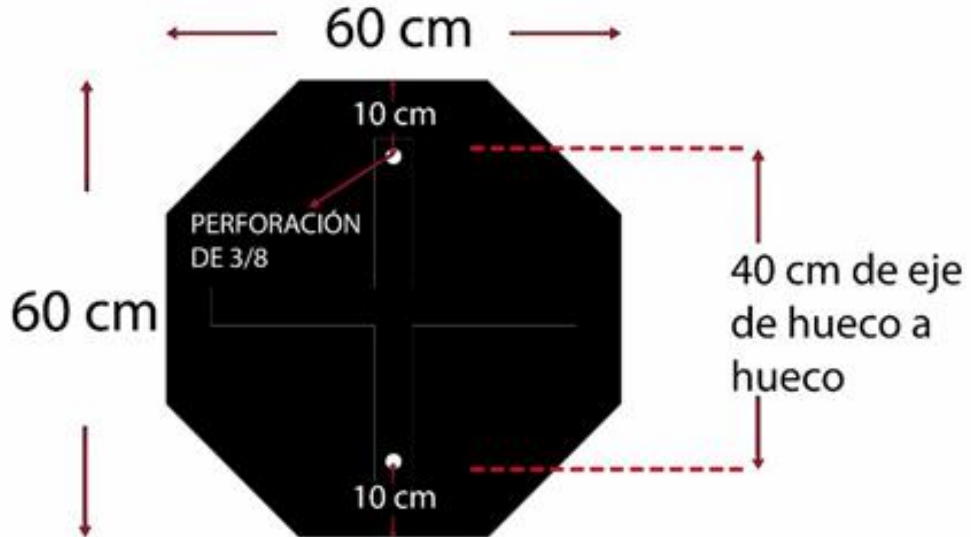
Lamina Grado de  
 Ingenieria Blanco.



Lamina Grado de Ingenieria  
 Verde.



## PLANO DE PARE 60 X 60



## PLANO DE PREVENTIVA 60 X 60

