

## BOYA PVC

Código: BPVC-22



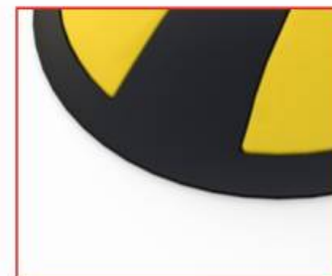
### ¿QUÉ ES LA BOYA PVC?

Dispositivo para señalamiento horizontal que se utiliza en vialidades, carreteras o calles de la ciudad y sirven como reductores de velocidad, topes o delimitadores de zonas.

Diseño único en su tipo, encausa el flujo vehicular proporcionando seguridad en las proximidades de zonas que pueden ser peligrosas.

### CARACTERÍSTICAS

- Diseñada para delimitar y canalizar vehículos; ofrece baja fricción a los neumáticos.
- Indeformable a golpes e impactos.
- Resistente a variaciones extremas de temperatura, humedad, aceite y rayos UV.
- Color negro y 4 triángulos amarillos vulcanizados.
- Muy visibles de día y noche.
- Su diseño flexible se adapta a cualquier superficie.
- Fabricada para tránsito pesado.
- El montaje puede ser permanente o temporal.
- Más segura, durable y ligera.
- No se rompe, desmorona, agrieta o pudre.
- No necesita mantenimiento.
- Fáciles de instalar por una sola persona, se coloca con un tornillo y taquete extralargo.
- Cuenta con un tapón que cubre el tornillo haciéndola más estética.



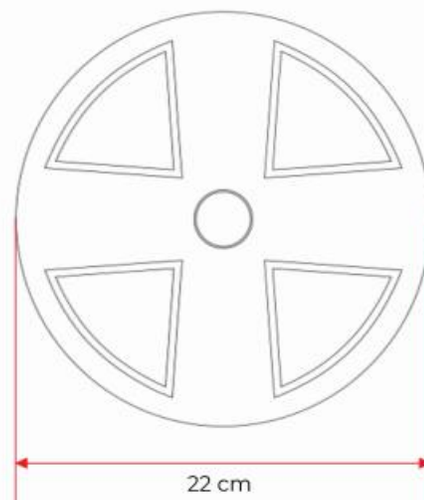
## BOYA PVC

Código: BPVC-22

### MEDIDAS

Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +/- 2%.

- |                           |                                  |
|---------------------------|----------------------------------|
| <b>Fabricado de</b>       | • PVC                            |
| <b>Medidas</b>            | • 22 cm diámetro x 4 cm de alto  |
| <b>Peso</b>               | • 0.820 kg                       |
| <b>Color presentación</b> | • Negro con triángulos amarillos |



### INSTALACIÓN

Como primer paso se prepara la superficie, la cual debe estar limpia y seca; marque la distribución de cada boya.

**Taquete extralargo:** con un taladro y broca de 3/4" para concreto, barrenamos a una profundidad de 7", introduzca el taquete en el barreno, coloque la boya, inserte el tornillo y rondana plana de 3/8", con ayuda de un dado 9/16"; apriete el tornillo perfectamente y su instalación estará terminada.

**Nota:** ponga en toda la base epóxica, esto es opcional, para que tenga una mayor adherencia.



#### Preparación de resina epóxica

- Se combinan cantidades iguales de fórmula "a" + "b".
- Se revuelve hasta obtener una mezcla homogénea.
- Una vez que termine el trabajo, deshágase del resto de resina epóxica, ya que es de un solo uso.