

# CONTROL VIAL Y DELIMITACIÓN

**SEÑALIZAR Y DELIMITAR ADECUADAMENTE  
ZONAS DE RIESGO ES UNA TAREA FUNDAMENTAL  
PARA PREVENIR ACCIDENTES**



# CONO BRILLOSO CON DOS REFLEJANTES



Peso: 1.05 kg.

45 cm.

MODELO:  
SR-3180-2RK



Peso: 2.50 kg.

71 cm.

MODELO:  
SR-3185-2RK



Peso: 3.70 kg.

91 cm.

MODELO:  
SR-3190-2RK

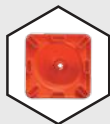
## CARACTERÍSTICAS



Fabricado en PVC de una sola pieza en color anaranjado.



Con reflejantes grado ingeniería. (Depende el modelo).



Base con 8 puntos de apoyo.

## APLICACIONES

- Lugares en construcción.
- Obras viales.
- Actividades deportivas.
- Estacionamientos.

## VENTAJAS

- Gran flexibilidad y resistencia al deformamiento.
- Base con 8 puntos de apoyo.
- Resistente a la exposición al sol.
- Protección contra rayos UV.
- Resistente a cambios climáticos.

A diferencia de otros, los conos JYRSA no se decoloran, no se deshacen, ni se pulverizan con el sol.



## EMPAQUE

Tipo de empaque: Emplaye.

Múltiplo de venta: Por pieza.





**CONO BRILLOSO  
CON UN REFLEJANTE**



45 cm.

Peso: 1.05 kg.

MODELO  
**SR-3180-1RK**



71 cm.

Peso: 2.50 kg.

MODELO  
**SR-3185-1RK**



91 cm.

Peso: 3.70 kg.

MODELO  
**SR-3190-1RK**

**CONO  
SIN REFLEJANTE**



45 cm.

Peso: 1.05 kg.

MODELO:  
**SR-3180**



71 cm.

Peso: 2.50 kg.

MODELO:  
**SR-3185**

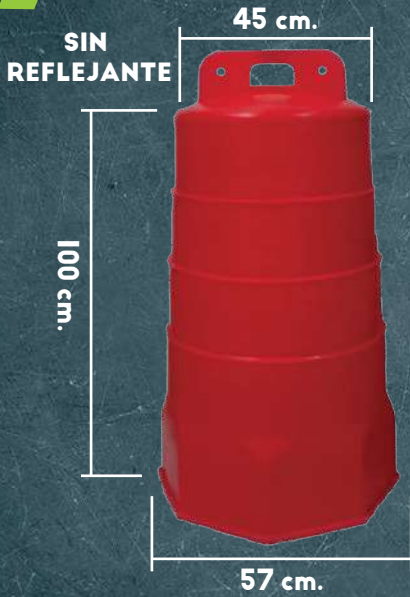


91 cm.

Peso: 3.70 kg.

MODELO:  
**SR-3190**

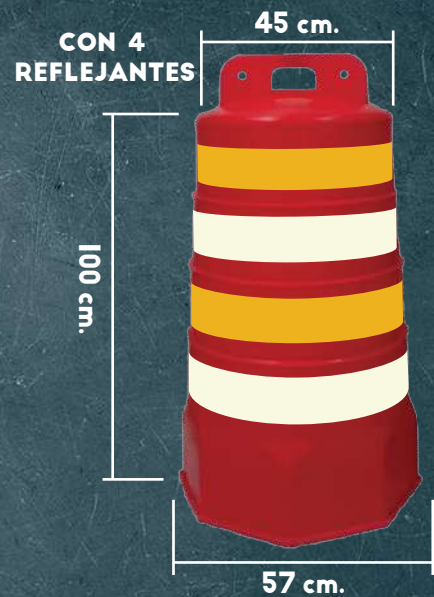
# TRAFITAMBO



MODELO: SR-4170



MODELO: SR-4172K



MODELO: SR-4174K



## CARACTERÍSTICAS



Fabricado en polietileno lineal de media densidad 100% virgen.



Color: Anaranjado.

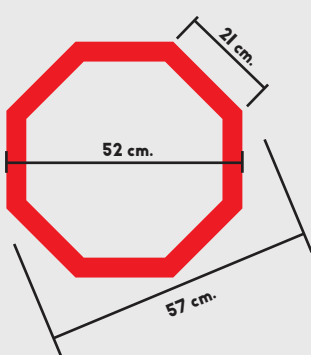


Peso promedio: 4.2 Kg.



Altura de 100 cm. por un diámetro de la base de 57 cm.

### BASE INFERIOR



Cuenta con dos orificios en la parte superior, para colocar luces de barricada.



## VENTAJAS

- Cuenta con dos orificios en la parte superior, para colocar luces de barricada.
- Apilable en otros trafitampos para ahorro de espacio.
- Producto de fácil manejo y transportación gracias a su asa integrada.
- Peso óptimo que garantiza estabilidad.
- Resistente a la exposición del sol.
- Protección contra rayos UV.
- Resistente a cambios climáticos.

## APLICACIONES

- Lugares en construcción.
- Obras viales.
- Actividades deportivas.
- Estacionamientos.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Emplaye.  
Múltiplo de venta: Por pieza.





# POSTE CON BASE NEGRA

SIN REFLEJANTE



120 cm.

CON UN REFLEJANTE



120 cm.

CON DOS REFLEJANTES



120 cm.

MODELO: SR-1133

MODELO: SR-11331RK

MODELO: SR-11332RK



## CARACTERÍSTICAS



Poste fabricado en polietileno (PE) anaranjado de 4" de diámetro.



Base negra hexagonal fabricada en caucho con un peso de 5.5 kg.



Altura: 120 cm.

## APLICACIONES

- Lugares en construcción.
- Obras viales.
- Actividades deportivas.
- Estacionamientos.

## VENTAJAS

- Abertura superior para colocar cinta o cadena.
- Con reflejantes grado ingeniería (Depende del modelo).
- Resistente a la exposición del sol.
- Protección contra rayos UV.
- Resistente a cambios climáticos.

Base hexagonal de caucho.



## EMPAQUE

Tipo de empaque: Emplaye.  
 Múltiplo de venta: 1 pieza.

# BANDERÍN DE PVC

CON REFLEJANTE PLÁSTICO



MODELO:  
**SR-1027CR**



## CARACTERÍSTICAS



Fabricado en película de PVC con soporte textil.



Medidas de la banderola anaranjada: 46 cm. de ancho x 40 cm. de alto.



Vástago pulido de madera de 60 cm. de largo.



Reflejante plástico, línea gris de 5/8" sobre fondo amarillo de 2".

## VENTAJAS

- Lavable.
- Resistente a la exposición del sol.
- Resistente a cambios climáticos.
- Ligero.

## APLICACIONES

- Lugares en construcción.
- Obras viales.
- Actividades deportivas.
- Estacionamientos.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: 10 piezas.



# BANDERÍN DE MALLA

CON REFLEJANTE TEXTIL



MODELO:  
SR-1028CR



## CARACTERÍSTICAS



Medida de la banderola textil: 53 cm. de ancho x 40 cm. de alto.



Bies de alta visibilidad.



Reflejante textil de 2" color amarillo y plata.



Fabricado en malla de punto abierto, con recubrimiento plástico (apresto).



Vástago pulido de madera de 60 cm de largo.

## VENTAJAS

- Con bies de poliéster de 1" de alta visibilidad en color amarillo.
- Resistente a la exposición del sol.
- Resistente a cambios climáticos.
- Ligero.

## APLICACIONES

- Lugares en construcción.
- Obras viales.
- Actividades deportivas.
- Estacionamientos.

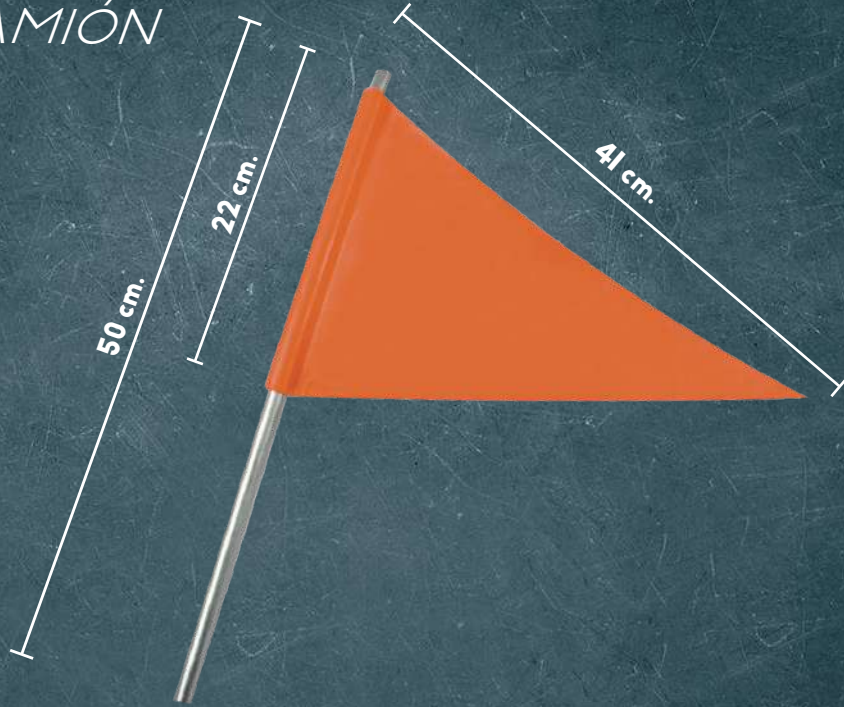
## EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.

Múltiplo de venta: 10 piezas.



# BANDERÍN PARA TRACTO CAMIÓN



MODELO:  
SR-1156K



## CARACTERÍSTICAS



Fabricado en polietileno con retardante al fuego.



Vástago de acero galvanizado de 50 cm. de largo y un diámetro de 1/2".



Medida del triángulo isósceles: 22 cm. de base por 41 cm. de en la bisectriz.

### Modo de uso:



## VENTAJAS

- Retardante al fuego.
- Protección contra rayos UV.
- Resistente a la exposición del sol.
- Resistente a cambios climáticos.

## APLICACIONES

- Especial para tracto-camión y unidades móviles.
- Señalización en carreteras y tráfico.
- Uso en general.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Granel.  
Múltiplo de venta: Emplaye de 10 piezas.





## BOYA METÁLICA



MODELO:  
SR-1197K



### CARACTERÍSTICAS



Fabricada en lámina de acero calibre 10.



Pintura horneada de alta resistencia y durabilidad.

### Medidas:

Altura:  
6.5 cm.



Ancho: 22 cm.

### VENTAJAS

- Soporta hasta 20 toneladas.
- Incluye 4 clavos helicoidales de acero galvanizado de 6.5 cm. de longitud.
- Resistente a cambios climáticos.

### APLICACIONES

- Vías de tránsito vehicular.
- Estacionamientos.
- Delimitación de áreas.

### EMPAQUE

Tipo de empaque: Granel.  
Múltiplo de venta: 1 pieza.

# BOYA PLÁSTICA



MODELO:  
SR-1195K



## CARACTERÍSTICAS



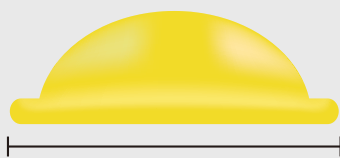
Fabricada en polietileno de alta densidad.



Ocho venas de refuerzo interno.

## Medidas:

Altura:  
6.5 cm.



Ancho: 18.5 cm.

## VENTAJAS

- Soporta hasta 20 toneladas en cualquiera de sus puntos.
- Incluye 4 clavos helicoidales de acero galvanizado de 6.5 cm de longitud.
- No se despinta.
- Protección contra rayos UV.
- Resistente a la exposición del sol.
- Resistente a cambios climáticos.
- La cabeza de los clavos queda oculta.

## APLICACIONES

- Especial para tracto-camión y unidades móviles.
- Señalización en carreteras y tráfico.
- Uso en general.

## EMPAQUE

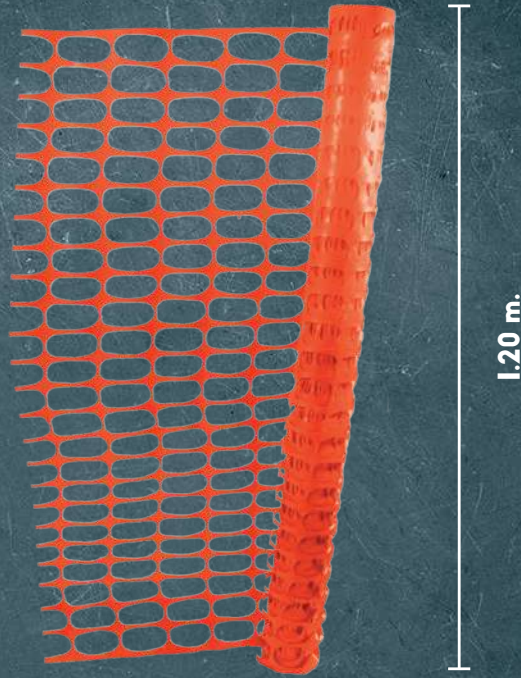
Tipo de empaque: Granel.

Múltiplo de venta: 38 piezas.





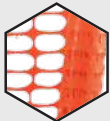
## MALLA PLÁSTICA DE ALTA RESISTENCIA



MODELO:  
SR-1187



### CARACTERÍSTICAS



Fabricado en polietileno de alta densidad.

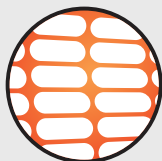


Color: Anaranjado.



Medidas: 1.20 mts. de alto x 30.5 mts. de largo.

Orificios rectangulares  
de 11.5 x 3.5 cm.



### VENTAJAS

- Alta resistencia.
- Producto totalmente flexible.
- Resistente a la exposición del sol.
- Protección contra rayos UV.
- Totalmente lavable.
- Resistente a cambios climáticos.

### APLICACIONES

- Lugares en construcción.
- Obras viales.
- Actividades deportivas.
- Estacionamientos.

### EMPAQUE

Tipo de empaque: Bolsa.  
Múltiplo de venta: 1 pieza.

# INDICADOR DE PISO MOJADO

Abierto: 59 cm.



Cerrado: 62 cm.

MODELO:  
SR-1198

## CARACTERÍSTICAS



Fabricado en polipropileno de alta resistencia.



Color: Amarillo.



Peso: 830 g.

### Modo de uso:



## VENTAJAS

- Leyenda en idioma español e inglés.
- Resistente a la exposición del sol.
- Resistente a cambios climáticos.

## APLICACIONES

- Industria en general.
- Restaurantes.
- Escuelas.
- Oficinas.
- Uso en general.

## EMPAQUE

Tipo de empaque: Emplaye.  
Múltiplo de venta: 10 piezas.



## CINTAS DELIMITADORAS CON LEYENDA

“PELIGRO”



MODELO:  
**SR-1191**

“PRECAUCIÓN”



MODELO:  
**SR-1192**

“PROHIBIDO EL PASO”



MODELO:  
**SR-1194**



### CARACTERÍSTICAS



Fabricadas en polietileno.



Ancho: 3”.



Longitud: 300 m.



Calibre: 0.0011”.

### VENTAJAS

- Resistente a la exposición del sol.
- Protección contra rayos UV.
- Resistente a cambios climáticos.

### APLICACIONES

- Lugares en construcción.
- Obras viales.
- Actividades deportivas.
- Estacionamientos.

### EMPAQUE

Tipo de empaque: Rollo.

Múltiplo de venta: Bolsa 20 piezas.

# CADENAS PLÁSTICAS PARA DELIMITAR ÁREAS

ROJA



MODELO:  
SR-1177R

AMARILLA



MODELO:  
SR-1177AM

## CARACTERÍSTICAS



Fabricada en plástico de alta resistencia.



Colores disponibles: Rojo y amarillo.



Eslabón de 3.5 cm. de diámetro x 6 mm. de espesor.



Rollo con 50 metros.



## VENTAJAS

- Cuenta con dos orificios para colocar una varilla central y desenrollar con mayor facilidad.
- Producto de fácil manejo y transportación.
- Resistente a la exposición del sol.
- Protección contra rayos UV.
- Resistente a cambios climáticos.

## APLICACIONES

- Lugares en construcción.
- Obras viales.
- Actividades deportivas.
- Estacionamientos.

## EMPAQUE

- Tipo de empaque: Emplaye.
- Múltiplo de venta: Por pieza.