

Holviplas sa

Calidad y precisión absoluta

LINEA VIAL

Balizas

Fabricado en polietileno de alta densidad. De fácil limpieza, transporte y manipulación. Ideal para señalización y seguridad vial.

- · Resistentes a la intemperie
- Posee cintar reflectivas
- · Colores llamativos para mejor visión

| BALIZA | LARGO |
|---------|--------|
| GRANDE | 100 cm |
| PEQUEÑA | 60 cm |



peso grande: 2.45 kgpeso pequeña: 0.85 kg

LINEA VIAL

Barricadas

Utilizado para protección y señalización vial. Posee protección UV que lo hace resistente a los cambios climáticos. La barricada pequeña es hueca en su interior para albergar agua que sirve de amortiguamiento al momento de un impacto vehícular.

- Posee pintura reflectiva
- No es biodegradable
- Resistente a impactos

| BARRICADA | LARGO |
|-----------|--------|
| GRANDE | 100 cm |
| PEQUEÑA | 60 cm |









Holviplas sa

Calidad y precisión absoluta

SEÑALIZACION VIAL

Conos

Fabricado en polietileno de alta densidad. Cono utilizado para la señalización. Resistente a los golpes y a los agentes atmosféricos.

- Terminaciones perfectas
- No necesita pintura
- Se ve mejor por más tiempo

| CONO | LARGO |
|---------|-------|
| GRANDE | 90 cm |
| MEDIANO | 70 cm |
| PEQUEÑO | 50 cm |



SEPARADOR VIAL

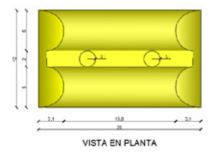
Doble Iomo

El separador vial, hecho de PVC rígido con aditivos, es duradero, resistente a la intemperie y protege contra hongos y degradación UV

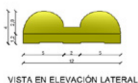
- No se utilizan aditivos tóxicos
- El material es homogéneo
- Las superficies externas son lisas













Holviplas sa

Calidad y precisión absoluta

SEPARADOR VIAL

Piramidal

El separador vial, hecho de PVC rígido con aditivos, es duradero, resistente a la intemperie y protege contra hongos y degradación UV

- · No se utilizan aditivos tóxicos
- · El material es homogéneo
- · Las superficies externas son lisas

TIPO ENCARRILADOR - PIRAMIDAL B

TIPO ENCARRILADOR – PIRAMIDAL A

