



**BOLARDO DE CAUCHO  
VILLA PANAMERICANA**



**PROTECTOR DE COLUMNAS  
SAN ISIDRO**

# RUBBER PARKING

## ASESORÍA E INSTALACIÓN



### PROTECTOR DE COLUMNAS ANGULAR (TI03 - TI28)

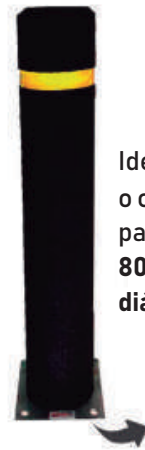
\* 10cm de ancho (cada lado)  
1cm de espesor  
**Longitud: 80cm**

\* 10cm de ancho (cada lado)  
1cm de espesor  
**Longitud: 100cm**



### PROTECTOR DE COLUMNAS CURVO (TI13)

Su forma curva brinda mayor  
resistencia al impacto  
**10cm ancho x 80cm altura x  
2cm espesor (parte curva)**



### BOLARDO DE CAUCHO (BOL01)

Ideales para demarcar calles  
o ciclovías y así evitar el  
paso de vehículos.  
**80cm de altura x 12.5 de  
diámetro**

**Base metálica de acero  
galvanizado**

### TOPELLANTAS DE CAUCHO (TI01 - TI02 - TI33)



#### Tamaños:

15 cm de ancho  
10 cm de altura

**Longitud: 1.80 mt**

15cm de ancho  
12cm de altura  
**Longitud: 75cm**

15 cm ancho  
10 cm de altura  
**Longitud: 50 cm**



### REDUCTOR DE VELOCIDAD ROMPEMUELLE

30 cm de ancho x 5 cm de  
altura

**Longitud: 1.80 mt**

30 cm de ancho x 6 cm de  
altura

**Longitud: 1 mt**

#### ROMPEMUELLE PREMIUM:

50cm de ancho  
7.5cm de altura

**Longitud: 50 mt**



**Los terminales  
se venden por  
eparado**



### PROTECTOR DE MUROS (TI06 - TI32)

Producto de señalización para evitar golpes con los vehículos en zonas de estacionamiento y almacenes.

\* 1 mt x 20 cm de ancho x 10mm de espesor

\* 1mt de largo x 16 cm de ancho x 6 cm de espesor



### PROTECTOR DE PARED AUTOADHESIVO (LA02)

Elaborado con espuma de alta densidad EVA, cuenta con cintas autoadhesivas para su fácil instalación.

2.10 mt de largo x 20 cm x 6 mm de espesor



### ESPEJOS CONVEXOS PANORÁMICOS (CONVEX)

Son resistentes. Su curvatura permite ampliar la visibilidad sobre áreas como en esquinas.

Modelos: Con quitasol / Sin quitasol

Diámetro: 60 y 80 cm



### BARRERA NEW JERSEY BARRERA VIAL (BV01)

Son fáciles de acoplamiento. Ideal para delimitar calles, ciclovías o zonas de trabajo.

1133±3 mm de largo

400±3 mm de ancho

700±3 mm de alto



### CONO VIAL (CT)

Son resistentes al alto impacto y a los rayos UV. No se decoloran.

Tamaños: 90 cm y 70 cm



### POSTE VIAL (PV01)

Cuenta con una base cónica, el cual le otorga una mayor estabilidad y facilidad de uso.

1290±10 mm de altura



### PROTECTOR DE CABLES (TI35-TI36)

Cuentan con una base elaborada de caucho y la tapa de PVC.

Modelos:

2 Vías: 970mm	4 Vías: 900mm
250mm	500mm
45mm	55mm



### HITO VIAL (TI19)

Medida:

Altura 75cm

Diámetro de base 20cm

Diámetro de cuerpo 8cm



### HITO TUBULAR (HT)

Cuentan con una base removible y cintas reflectivas

83cm de altura x 20cm de ancho



Base removible



### HITO ABATIBLE DE CAUCHO (TI38)

Cuentan con una base de caucho removible y cintas reflectivas

96cm de altura

11cm de diámetro

Diámetro de base: 26cm



### BOYA VIAL (B01)

Elaborado a base de polietileno con dos cristales circulares reflectivos.  
17cm x 17cm x 6.5cm

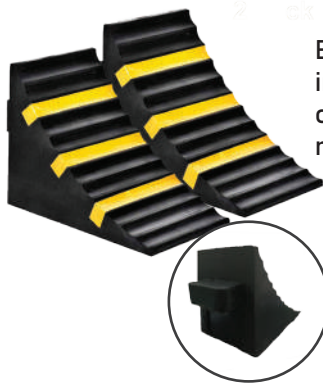


### BLOQUEADOR DE ESTACIONAMIENTO (TI37)

Sirve para proteger su espacio reservado mientras se encuentra ausente.

500mm de anch  
700mm largo  
420mm altura

Cuenta con juego de llaves para bloquearlo



### TACO / CUÑA DE RUEDA (TI31)

Elaborado a base de caucho, imprescindibles para cualquier entorno de muelle de carga.

26cm de largo  
15.5cm ancho  
19cm de altura

Mango de goma



### CILINDRO / BARRIL DE GOMA (CV01)

Son de forma cilíndrica y su base tiene forma octagonal para mayor estabilidad.

63+/- 0.5cm de ancho  
106.5 +/- 0.5cm de altura



### PISO PODODÁCTIL (PP01)

Hechos a base de poliuretano, sirven para orientar a las personas con deficiencia visual o alguna otra discapacidad.

30cm x 30cm  
2.30mm de espesor  
7.50mm con alto relieve



### DEFENSAS STÁNDAR

Son útiles para evitar que los vehículos golpeen a zonas de descarga o hangares, evitando el daño de estructuras.

- 50cm x 20cm x 10cm
- 30cm x 20cm x 9cm
- 30cm x 30cm x 10cm



ESPEJOS CONVEXOS  
PETROPERU



TOPELLANTAS DE CAUCHO  
VILLA PANAMERICANA