



**IMPROCOM**  
Importaciones Producción y Comercio SpA

## Lomo de Toro Titán 900 mm /LTT-900



### **Lomo de Toro Titán 900 mm**

Modelo LTT-900

Procedencia China

### **Características Técnicas**

Fabricado en una combinación de caucho natural NR y caucho SBR.

Franjas amarillas de SBR que proporcionan mayor resistencia, durabilidad y visibilidad.

Resiste el paso de vehículos livianos de hasta 20 toneladas.

Medidas Largo x Ancho x Alto 900 x 500 x 50 mm

La instalación en Asfalto requiere 4 pernos estaca Ø 1/2" x 10" (No incluidos)

La instalación en Concreto requiere 4 pernos de anclaje Ø 1/2" x 5" (No incluidos)

Terminales de caucho de 900 x 200 x 50 mm color Negro (No incluidos)

La instalación de terminales requiere tres pernos de anclaje para concreto o asfalto.

Peso Lomo de Toro 22,1 kg

Peso Terminal Esquina 7,8 Kilos

### **Ventajas**

El caucho natural NR tiene una gran resistencia mecánica a la abrasión y propiedades elásticas superiores a las del caucho sintético. Combinada con el caucho SBR, resulta una pieza especialmente resistente, diseñada para reducir velocidad en diferentes condiciones de vehículos livianos. Gran resistencia a impactos, dos colores para generar contraste con el pavimento. Fácil y rápido de instalar en terreno. Cómodo para el conductor transitar por sobre él. Posee perforaciones y rugosidad inferior para un mejor agarre al sustrato.

### **Mantenimiento**

Para mejores resultados el sustrato debe ser preparado antes de la instalación del resalto. Se debe limpiar la superficie de toda suciedad o elemento extraño tales como grasa, aceite y polvo, tener especial consideración que el tramo seleccionado se encuentre en buen estado de conservación, que no se encuentre con deformaciones, ya que estas serán transmitidas al resalto y lo dañarán acortando su vida útil. Siempre procure dejar un espacio para el escurrimiento de aguas lluvias. Se debe limpiar con hidrolavadora y detergente. No utilizar solventes.

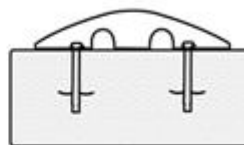
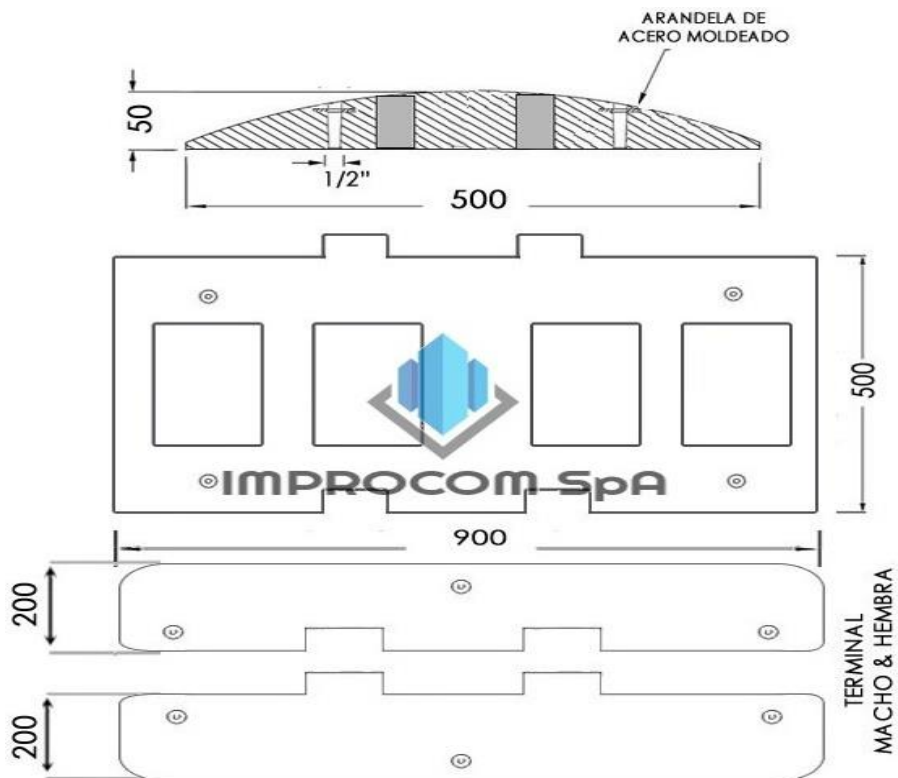
### **Uso**

recomienda instalar donde se requiera disminuir velocidades y proteger a los peatones. Pasajes, condominios, escuelas, malls, supermercados, zonas de 30 km/hr, sectores con alto flujo peatonal cercano a vehículos en movimiento.



# IMPROCOM

Importaciones Producción y Comercio SpA



4 PERFORACIONES  
PARA ANCLAJE



PERNO  
ANCLAJE  
CONCRETO  
1/2" X 5"



PERNO  
ESTACA  
ASFALTO  
1/2" X 10"



USO SOBRE GRAVA



USO SOBRE ASFALTO



USO SOBRE CONCRETO