

Ficha técnica.

Perno ABS para botones viales TUSSAN.

TUSSAN®

Descripción.

El perno de plástico ABS marca TUSSAN de alta resistencia se fabrica a través del proceso de inyección de plástico.

Ha sido diseñado para ser colocado en todos nuestros dispositivos de vialetas y botones, con la finalidad de garantizar la permanencia de éstos al piso, con lo que podemos asegurar avenidas y carreteras bien señalizadas, disminuyendo el riesgo de accidentes viales.

La ventaja competitiva de este producto contra el perno de acero, es que al ser insertado dentro de nuestros dispositivos de vialetas y botones, forman un sólido de una sola pieza por ser de la misma naturaleza química (ABS) y el trabajo mecánico de compresión y expansión es el igual, a diferencia del perno del perno de acero que por ser de distinta composición química y de mucha dureza, las vialetas tienden a desprenderse quedando el perno expuesto causando graves y severos daños a los neumáticos.



Colocación.

Este perno se coloca en la parte inferior de los botones y vialetas marca TUSSAN. Se inserta el perno de la parte mas gruesa al orificio del boton o vialeta, y posteriormente se le da un golpe con un martillo de goma. Posterior al insertado el perno no podra ser sacado del boton/vialeta por preentar un alguno negativo.

Especificación técnica.

- Elaborado en plastico de ingenieria ABS
- Medidas : Entrada de 9 mm, parte inferiro 13 mm, largo 70.4 mm

