

FICHA TÉCNICA

INDICADOR DE TUERCA



Indicador visual para monitoreo de seguridad en ruedas de vehículos.
 Se instala en tuercas para detectar aflojamiento o sobrecalentamiento.

- Reduce riesgos de accidente.
- Reducción de costos de mantenimiento
- Detección temprana de sobrecalentamiento.

COLORES

- → Amarillo
- → Naranja
- → Verde

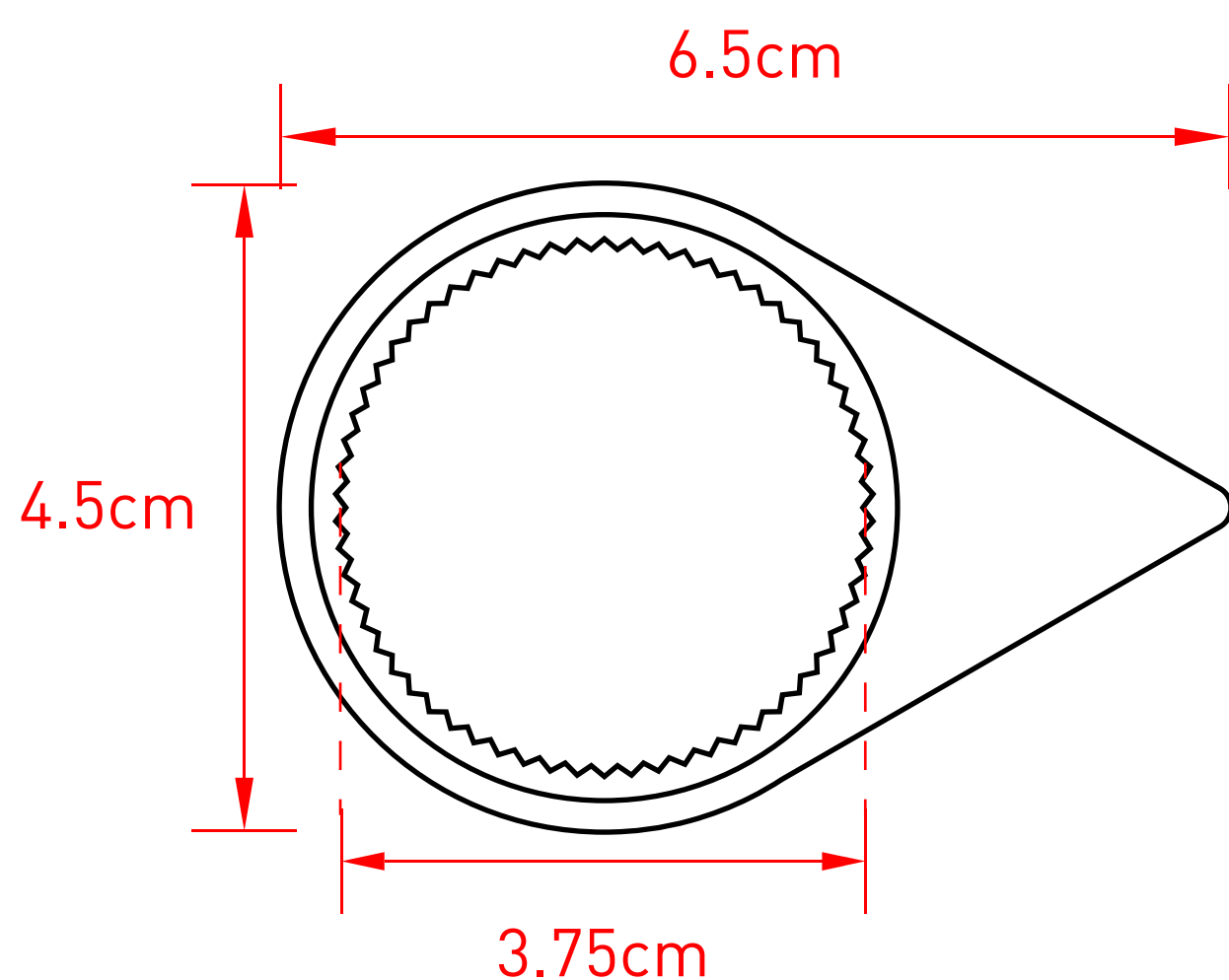
PERSONALIZACIÓN: GRABADO LÁSER

Disponible según requerimiento del cliente:
 Nombre / Logotipo
 Código QR
 Código de Barras
 Folio numérico unico (6 dígitos)

APLICACION:

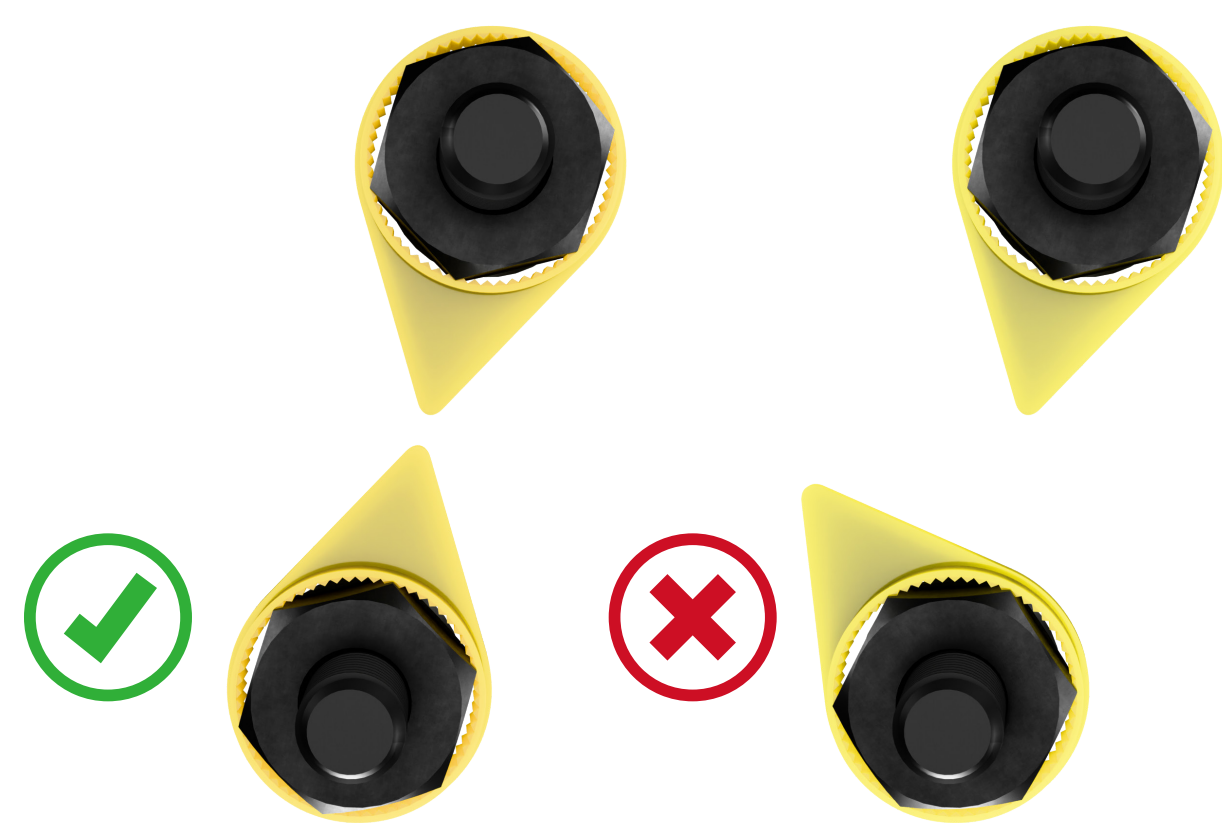
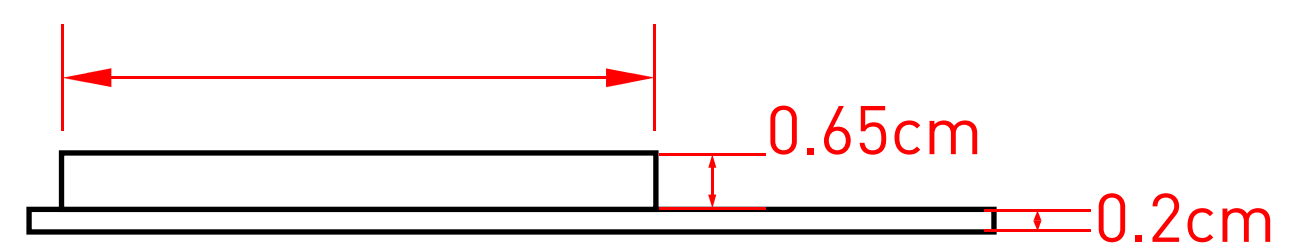
El indicador se coloca en cada una de las tuercas de la rueda, presionando sin necesidad de herramientas. Las puntas del Indicador de todas las tuercas deben estar alineadas y colocadas en un patrón reconocible. De este modo si se afloja una tuerca el indicador se moverá rompiendo el patrón asignado.

DATOS TÉCNICOS



DIMENSIONES

Longitud circular a punta: 450 mm.
 Longitud total de punta a punta: 650 mm.
 Diámetro Interno: 375 mm.



EMPAQUES

Cajas de cartón con 1000 piezas
 Bolsas con 100 piezas

