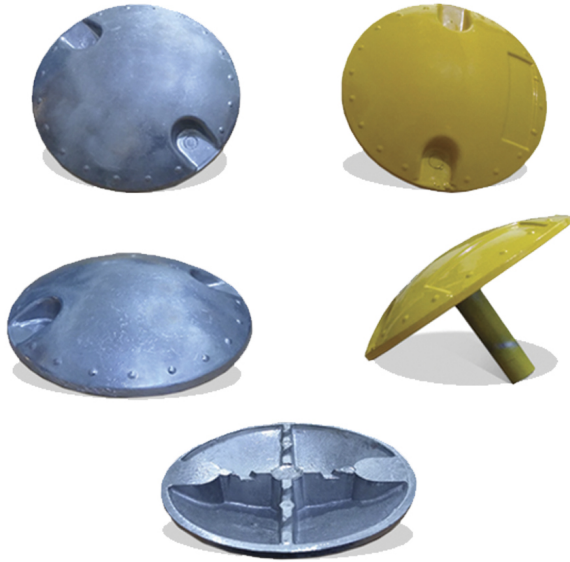



BOTÓN DE ALUMINIO TACHUELA



 **Cumple con las especificaciones oficiales de diseño, tamaño y funcionalidad.**

Usos: Tomados de la Norma NOM-034-SCT-2011 (VIGENTE)

Como vibradores al llegar a una caseta de cobro, antes de cruzar una vía férrea, en caminos secundarios antes de un entronque de mayor importancia o en algún sitio que se considere conveniente.

IDENTIFICACIÓN	CARGA MÁXIMA ENCONTRADA EN kg	OBSERVACIONES
BOTÓN LISO UNA CARA MUESTRA 1	14 600	LA PRUEBA TERMINA CUANDO FALLA LA MUESTRA.
BOTÓN LISO DOS CARAS MUESTRA 1	17 520	LA PRUEBA TERMINA CUANDO FALLA LA MUESTRA. FALLA LA MUESTRA. AUNAS BOTONES PRESENTARON LA FALLA EN LA MISMA ZONA.
BOTÓN LISO DOS CARAS MUESTRA 2	19 840	

REALIZÓ: EVELY VARELA MEDINA, ÁREA DE PRUEBAS DE MATERIALES Y METALGRÁFICAS
REVISÓ: BENITO JUAN GONZÁLEZ VALERIANO, JEFE DE UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS DE INVESTIGACIÓN

REVISIÓN 1 a 16 DE NOVIEMBRE DE 2014

Nota: Este informe describe únicamente a los resultados de ensayos de laboratorio y no debe ser usado para fines de certificación de productos.









Centro de Asistencia y Servicios Tecnológicos Cuautlém "2014 Año de los Trabajos de Tachuelas" No. de Informe: 004/14/008

Funcionalidad del Producto

Ideales como reductor de velocidad, para señalar zonas peatonales, cruces, vueltas, etc.

Alta resistencia a impactos.

Ventajas Competitivas

-  El botón tachuela cumplen con la Norma Oficial vigente NOM-034-SCT-2011
-  Están fabricados conforme al manual de dispositivos para el control de tránsito local y carreteras de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes
-  Con el libro de características de los materiales en dispositivos de señalamiento horizontal
-  **Fabricados:** en aleación de aluminio
-  **Medidas tachuela:** diámetro 10 cm, altura 2 cm
Con perno de 1/2" / 44.2 cm de largo
-  **Tipos de terminado:** acabado brillante, mate, pintados con pintura electrostática cualquier color
-  **Resistencia:** 19,840 kg a la compresión. ABS Quality Evaluations Inc. Certificado N° 36098
-  **Tipos de botón y tachuelas:**
Botón liso
Botón para un reflejante
Botón para dos reflejantes
Tachuela lisa
Tachuela para un reflejante
Tachuela para dos reflejantes
El perno está formado de una sola pieza
El área para colocación del reflejante es en bajo relieve para protegerlo

Colores disponibles  

