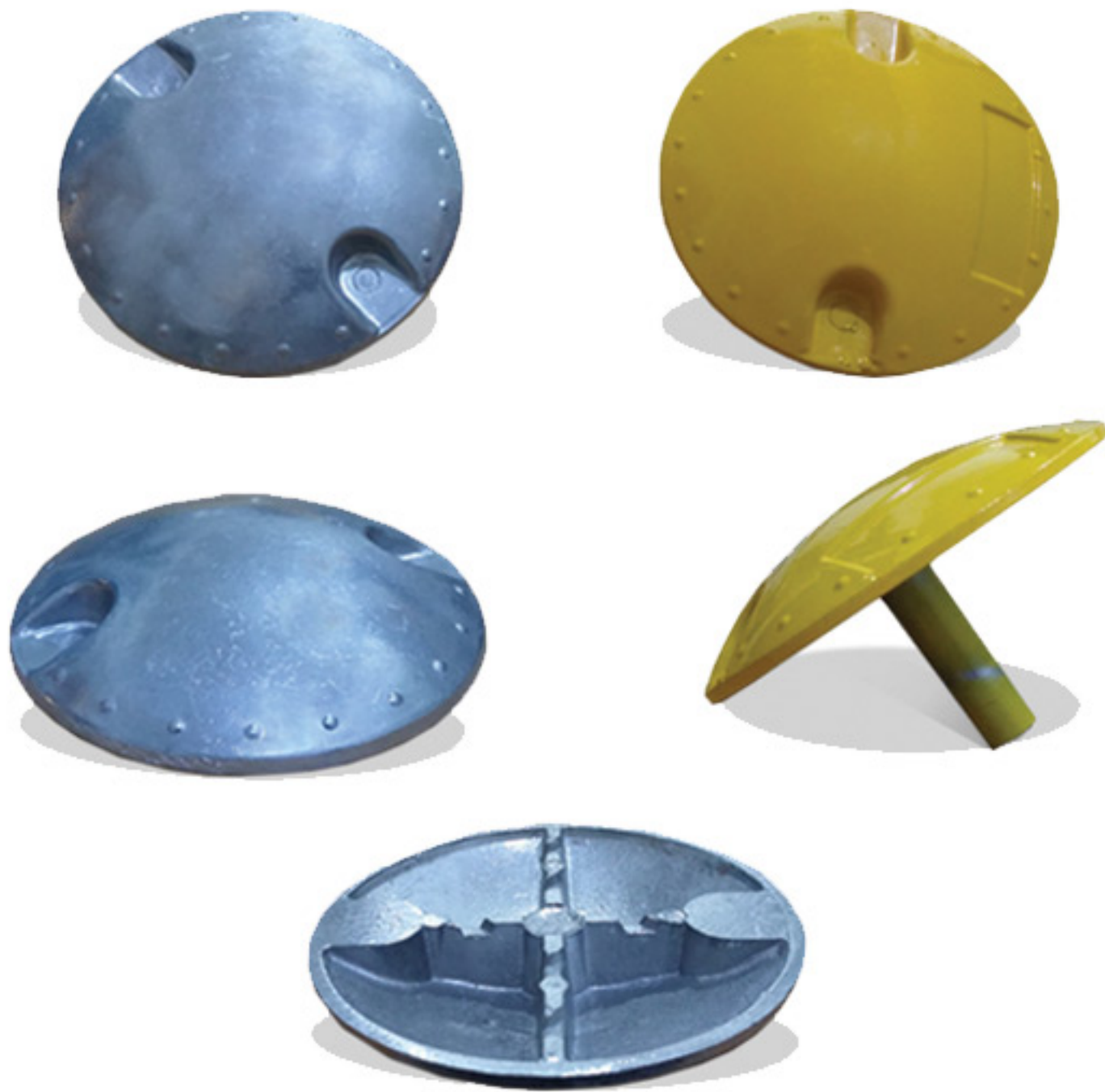


BOTÓN DE ALUMINIO TACHUELA



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.

GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO
Centro de Asistencia y Servicios Tecnológicos Cuautlém
"2014 Año de los Trabajadores del Estado"

FE: 05-02
No. de Informe: 198.14300

IDENTIFICACIÓN	CARGA MÁXIMA ENCONTRADA EN kgf	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. AMBAS MUESTRAS PRESIDENTARON LA FALLA EN LA MISMA ZONA.
BOTÓN LISO DOS CARAS MUESTRA 2	19 840	

REALIZÓ: EVELY VARGAS MORALES, ÁREA DE PRUEBAS MECÁNICAS Y METALGRÁFICAS
REVISÓ: BENITO JUAN GONZÁLEZ VALERIANO, JEFE DE UNIDAD DE SERVICIOS TECNOLÓGICOS EN METALURGIA

REVISIÓN 1 - 16 DE AGOSTO DE 2012

Nota: Esta prueba requiere conformidad a la especificación de materiales de fabricación del material de referencia que se presentará.

Avda. Dr. Jorge Jiménez Cantú 574, Col. San Juan Atlixco, Cuautlém, Puebla, Estado de México, C.P. 54700, Teléfono: (01) 58 17 16 20, 58 17 14 21, 58 80 90 37, 58 80 91 13, Correo: info@agindustrias.com.mx

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

Color botón:

